UNIVERSAL LIBRARY OU_224860 AWARININ THE STATE OF THE ST

شراباره

رجرطرشره منيه سرکارعالی نبر ، ۲ شهر مورشسسانيد م جراه في مساكليم

ر درال

والمرابعة المالية الما



خواسا هٔ سه دُرگها مایی اما این مدهیدابادن سه که اما

دائرهٔ ا دارست:-

سیعلی البرایم اے (کسٹ) مدیر سُول سید نخرانحس الابی اے بی ٹی (ملیگ) مریر مخترعبدالنررصدیتی بی اے بی ٹی (ملیگ) ترزیم

عناستارچا را رود کرمه طبع بر فریخلیا دوقد رمهتر بت شاریها اعظم برای مذا صدیمی تعلیها کرمهم

غايات

(1) ملبة اساته و محاصاس على كوييدا كرنا-(۲) طبقهٔ اسا ته ه کے مخصوص انفرادی تجربات معلمی دینا انع کرنا۔ (۳) فن علمی پربفنیاتی میشیت سے نَقدُونْظر -(۴) اِنجن اسا تزہ کے مغید مضامین کی اشاعت ۔ (۵) نجبن اساتزه مح مقاصدواغراض كو لمك بحے طول وعرض من كمل طور يوسيلانا (/) ربالكانام حيدرآباد يتح بوكا وربرسهاي يرصدر وفتر أنجن اساتذه لمده سع شائع بوكا . (ب) را ارکی سالانقریت بعضیل ذل موگی -۱- اندر دن و برون ممالک محر*ور شیر ک*ارعالی تین رویبه مع محصول داک سالانه (سکه رائح صرت اُرو وحصد (میر) فی برجه اردوانگریزی (۱۲) صرف اُروو (۸ر) (جر) ربالدَنصف انگریزی و تصف اُرد و موگاجس سرحت عبوا بدید تغیرمبی مهوسیکه کا (ح) مرك ويي مضاين درج بركيس محج وتعليم سي متعلق بول . (مس)جملهٔ مُضامین دمراسلت د<u>فتر کے بیتہ ہونی کھا ہیئے</u>۔ (س) است تهارات کانزخ ستغفیل اشامت بذارے گا۔ ف*ى اشاحت* يوراصفحه ربعصفحه عالىمر فيسطر وار .

حيدراً بادتير ابنة تهرويشات مجالان مقلالاً

شرك اره

جلاله

3.00	مضنمون لکار		مضمون	X.
1			الم الم	ا افسر
<u>راز</u>	،مولوی احرمین خان صاحب د مسام	جناب	تندم	۲ خیرمه
ار ا	صدراسقتبالبیکمیٹی بروی دیٹر بخش میارہایی اسیجی	ارس م	,	
1	جردی مشرر می معنیان مساحب شهر می لوی <i>بدر محذر شریعی</i> صاحب شهر	- 11	المنجن اساتذه بلده	و ايوس
(ئىنىپ) ۱۸	معتر عمودی انجمن ابط فضل مجی خالضاحب ایم اے	عانيخبا	مدارت	
1 1	ر تعلیات ممالک محروسه سرکا رمالی رمبناب مولوی مجبل حسین صاحب	الأ مرجع	م ٹ کمینی تعلیہ مینیہ ورا،	
	مىدرىدر <i>س درسەوسطانىيخ</i> ارىخ با		ت ين ير المراجعة	•
	ر جنام وي عبداللطيف صاحب •	شی امترمبر	ط سبكمين عليم رياه	اربوررا
E /^	بى الىسى يى فى.		ر ئاسب كمىيئى تعلىمار د	ا د د
,	ببدجناب موروي رصاعلى فال	زخرجهانی مترم	ى مسب يى سيم ارد م سب مينى تعليم ورا	رپورد ارلورد
4	الى.		1	

سول ایمبنی تت هروه رمبله جدید یاکیٹ بس فوجداری مجلد

عبد کیدی کست بات رسید رس میسر خور دوسلی نتیت للعه کلان میمت صلی سیسے ۱۱ قوانین (سے)رمائتی ۵۲ توانین رعایتی(مے)

سمت رح نصاب اگردو غانه میرکنجس می می صدنتر کے عربی فاری اُرد مبندی اگریزی الفاظ کی کا ل تشریح اور کا حصہ نظر کی کمل سٹ رح مولفہ موقی عبدالسلیف صاحب مولوی عالم مشی فاضل بھیت عبرے يه اورونا ياب ايرنج فإرسى منتى گروهوارى ماخر ی تصنیف اور حیدر آباد کے مالات بر ریر آباب دو ونمضل ہے حصدا ول میں حیدرا آاد کے تام م وسر غارتو جی نیاد مایج ہے صد دم میں ح*ک* وقت کے مصف شمے زمانہ تاک فرانز دایا ک میدر كيمالات من أخرى حديم معرانه أريخ بس كتابي الميت بهت بره مني ب قاصي كميذ شين صنابي (ركن مرزئة اليف ورحبه جامعه متأنية عايت وقبت () مبنی بها اضافه ہے قبیت (ہے) سکرمٹنانیہ فتاوى عمانيه حب متره سام مزريه نفته فتاوى عمانيه كتب معره سيري عديدي جوبالخصوص وكلاتكم ليصعلوات نغة بهم بيوعج ك سيرمفيد ب مولفه مولانا مظهرالحوصاله الضارى وتبل ورجه اول كاغذ حكينا لكماكئ حيسياني دیرہ زیب نتیت اسلی دیسے (رعایتی ہے) المبينة صأب تحييمه متوالات ورميط نا امتحان *ڈل تع مل بڑا* طلبا وفار بھا اول دولم سوم مرتبه مطروی تم سیرتنم کیے بی عمانیہ سے کئے کارآمد و اہنما قبتیت عرص رعایتی ہے،

سارتخ ظفره

مِهاِئْ مِهِينَ الْمُعَامِّمَ الْمُعَالِمُهُمْ الْمُعَالِقَادِرَاجِرَكَتِ عِلِيمِينَارِهِي َدَا بَاوِ دَكَنَّ-جلفرايشات بنا كريع بالقادر اجركتب عارمينارهيك آباد دكنَّ- افتناحيت

اسال جربانج کمیٹیاں مقرر ہوئی تقییں و تعلیم اگرزی تعلیم ریاضی تعلیم بیٹیورانہ تعلیم اُردواور تعلیم کی اسال جربانچ کمیٹیوں کی دوئیدا دول کو صاضری نے تکوش کھیوٹ نیوش کھول کرئنا اورسبکیٹیول کے متعلق عقیں ان کمیٹیوں کی دوئیدا دول کو صاضری نے تکوش کھیوٹ نیوش کا کمون کرئیا دیں ہوئی کہا تھا کہ ان تمام کمیٹیوں کی کال روئیدا دیں باششا در بورٹ کمیٹی تعلیم انگرزی ہی ہی رسالہ میں خالئے گئی گئی ہیں۔

ا قسّل ناکش کی تعریب کے مبد جب طب کا آغاز ہوا توحایت سٹی کا بچرکا فقدار فی اسا تدہ بلدہ وہمثلاء سے کھیا کچے بھر اہوا تھا چونکہ جناب ناظر صاحب تعلیات سرکار عالی نے زراہ کرم اسامدہ وافران تعلیات اصلاح کو بھی شرکت کانفرنس کی عام اما زت عطا فرائی تھی اس لئے اجتماع زیادہ تھا کہ ہمیں تل ڈوالنے کی میکہ نہ تھی اور ویرسے آنے والے حضرات زینتِ اِم وور ہو گئے تھے۔

اُس نعنیاتی لمحد میں جبکہ نضا برتی قوت سے مقر تھر ادہی تھی ،صدراستقبالیہ کے سو آفرین ترخم نے مرسکہ سے کو توزی کے مرسکہ سے کو توزی کا خوات کے مرسکہ سے کو توزی کا خوات کو توزی کا خوات کی اور المینے مرسکہ سے کو توزی کا خوات کی اور المینے کا در المینے کی توزی کی در المینے کی در المینے کا در المینے کی در المینے کی در المینے کی در المینے کی توزی کا در المینے کی در المینے کے در المینے کی در المینے

ونستین کی او قات مرسد کھنے کے لئے الگذشت بھی ترکی ہدئی تنی سین صدر دفت مولی او قات مرسد کھنے کے لئے الگذشت بھی ترکی ہدئی تنی سین صدر دفت مولی او گیا بر اس کی بلاکو کیا غرض خیراس کوغرض ہو یا نہ مولیکن سرخت تنا تنایات سے مال میں ورزش جبانی کے متعلق جواحکام نا فذہوئے ہی ااُن کے منظم تنایات کی امر کا فرا نفور طلب ضرور ہوجاتا ہے ۔ ممکن ہے کہ تازہ حالات میں ۹ ۔ موکا وقت بھی کام مند دے اس کئے اور دوسری ممکن مورتوں بیمبی گئے یا تقافور کر لینا بہتر ہوگا مشلاً اسلام کے تافی اس می مختلف اور حالت میں مختلف اور حالت کی آز ماکش کی جائے کے اور حالت بہترین ہو وہ مقر کیا جائے۔

خیرمقدم کے آخری سرت زافقروں کی ارش اموائی ہوائیں کچہ تہوٹری ہی ہاتی تھی کہ جناب
ریم محکد تر بھی صاحب سنہدی معتدعومی نے "بیک سانس" انجس مبتی کنا ڈالی ۔ آجس کی کارگزاریاں
تا بل اطمینا ان ہیں۔ اگر اس کا کوئی شخیہ سرنی خواہ "سے تو وہ رسالہ میدر آباد شجرہے جو اوجو دائی فلا آ
کے ما قدری زانہ سے ضنہ حال ہے بیجے بالعموم زیادہ سے زیادہ و ڈیڑہ دوسال میں اسپنے ل بدتہ پر کھوٹے ہونے گئے ہیں لیکن شجر اپنی عمر کے میں سال بورے کر میجا اور ایسی کے اور انسی کے اور انسی کے اور انسی کے اور انسی کی انگلیاں میپوٹر کی دو قدم بھی نہیں جل سکتا رسروشت کہ تعلیم تعدد ادبی، تاریخی اطلاقی اور سائر تھا کہ کی انگلیاں میپوٹر کی دو قدم بھی نہیں جل سکتا رسروشت کہ تعلیم تعدد ادبی، تاریخی اطلاقی اور سائر تھا کہ

رسانول يركر باريال رتا مے كاش اے ابركرم بېرخا كيم تواد مرجعي "

فطبُصدر صدرالحظب تفارگرجتی مونی آواد کسند سارا بال گونج دیا تفااورایک ایک ون دور
وزد کی کنائی دیتا اور دلول بنفت کانج موتا تفار کرخیان بنیام علی تعیس با ده بند کے ساخ جیلا بیایشه مفتری گرفت می آیا در خیان بنیام علی تعیس با ده بند کے ساخ جیلا بیایشه مفتری گرفت می آیا در کم اد کم تبوای فاطرنشی کام کرگئی ہے حس مرده دل اور تقدیری فرت کم ملین کے خوان میں ایک مرتب جیش آیا در کم اد کم تبوای دیر کے لئے دو بیا بیاند این خوش "بیدا موگیا۔ او بی تعلی رائج کا جل جا جا جا کہ کہ کور سے خوان کے انوٹ بیک برطے کیل بیابیاند این سے انہول نے ان تجاویز کے آگے مرتب می مرب کر ان کی مار میں دو مال قبل میں توثیق کے علاوہ تین ایم تحربی بیش کی کئی بیلی تحربی کامقصد یہ می کار ان کی مار بند و منافی کی تاریخ وجزافید داخل نصاب کی جائے ۔ گویا کہ و منافی کہ ایک کر انہ میں میں کہ میں میں کر کے دو برانی میں میں کہ کہ کہ ان کی میاب کر ان کی مار بند و منافی کی تاریخ وجزافید داخل میں ان کی مار بند و منافی کر کے دو برانی میں میں کار کی وجنر افید کی تھیے والی میں کہ کر ہادے دو برانی میں میں میں کہ کر جو برانید کی تھیے والی می کر ہاد کے دو برونی اس بیال کر ان کی میاب کی ان کی و سطی فارم میں ناریخ وجزافید کی تھیے والی میابی جی کہ میں دو میال کر ان میں میاب کو ان کے دو مضالان کی تاریخ وجزافید کی تھیے والی کور سطی فارم میں ناریخ وجزافید کی تھیے والی میاب کی کہ میں دو میال کی میاب ہوالی کر کے میال کر ان کی دو مضالان کی تعرب کی تعرب کور منافی کر میاب میں مقصد ہے دینی حب والی کر میاب ہوں۔

ای دو میات تو می دو صاصل ہو و

ت میری توکیب بھی ایک می کا جائز مطالبہ ہے جس سے مرسین محروم ہیں نیکن جو دانا مل شوت ہما کے لئے بیش کئے گئے ہیں ان کی وجہ سے یہ توکیب ذرا دیجہ یہ ہوگئی ہے۔ اصل توکیب کے انفاظ ایکیا ں یر کا نفرنس سے کارعالی سے ابتد ماہ کرتی ہے کہ مدرسین کے لئے علاوہ موسمی تعلیات سے تنفید مونے کے مت لمازمت میں کم اذکم ایک دفعہ فج وزیارت مقابات مقدسیا شریح ماتر اسے کے زیادہ ئے زیادہ چار ماہ کی دخست بریافت کا لم ماہوا رہنگی بطور خاص عطاکی جائے ؟ یہ تحریب معلّماندایّار کی موٹی شال ہے۔ سرکار مالی تلیم رتی ہے کہ ج وزیارت کے دے بیہماہ در کار موں گے اور سبکہ لازين مركاركوجيها وكى رضت فالمسبافت سالم دينے كے احكام بي اس رعايت سے مون ررمین محروم بی مالانکه قصوراک کا بنی کدوه ایسے سررت تدی المادم بی جهال بقول مولوی محیوب الحن صاحب وہ مُوسی تعلیل سے استفادہ کرنے یومجور ہیں اس پر بھی انہوں نے ڈرتے ورتے مرف جار ماہ کی رخصت کا مطالبہ کیا ہے۔ یہ تو ہنیں کہ مرسین کے پر لگے ہیں ایمض طیران و طی الارض کے مُثَاق ہیں جوجہا ہ کی سافت کوجار ماہ میں طے کر لیں گے اور نہ اساتذہ ایسے برگزندہ وخدارسسيده بي كران كے ليئے سرزمين حراق وعرب كى لمنا بين يكينج لى جائيں گى - بنابراين ہيس سرکارعالی کی فیاصی وعلم نوازی سے تَو قع ہے کہ معلمین کو وہی مراماً ۃ عطاکی عابمی گی جردوسرے سر بتنوں کے ملازمین کو ماسل ہیں . مست سے قطع نظر ، تحرکی کا زیادہ و نیج حصّے ہو توہ ہے جس س ج وتر تق کے تاریخی وجزافی نوائد کا دُرکیا گیاہے ۔اتر عاکر کو زور دار بنا لیے کے لیے ہی کر شمہ د *و کار " کی ماِسٹنی دینے میں چن*دان مضالکۃ ہن*یں مکین خوف یہ ہے کہ کہیں سرکار کو بی*خیال نہوکہ مرسین جووزیارت کے بہانے سروتعزیے کتے بھرتے ہیں۔

تعلیم کنڈرگارٹن بربیاد مرزامیان کا فاصلاند لکی نہایت بیق آموز تعاادرائس مروش علی سے نفیہ دلیے۔
درنیوادی کو نج تعاجو اپنے فورانی برول کی ہوا سے تعلیم توقع کے مردہ قالب میں نئی جان ڈال دلیہے۔
درسام کی تعریب نے دران کی سے دیا دہ دلا آدرود دولدا گیز تعریب تعی موصوف کی درسوں میں نام درسی موسوف کی خوش مزاجی نظرانت ملبسی اورجوش نے برمعلین بربورا اثر ڈال اور نہا نے کیا و تیم انجھوں نے اتا واس مفروع و عطار میں شخصت سب کے سب دوہتی ہور کرنے اور ڈنڈ یکینے کئے۔
کرنے اور ڈنڈ یکنے کئے۔

آخرین بم کارکنال کانفرنس ادر معتمر صاحب ناکش کومبارک باد دیتے ہیں جن کی تعک کوشٹوں سے کانفونس کو قبول ھام اور کا میا بی فعیب ہوئی۔

<u>خ</u>رمت م

از جناب حمين خال صاحب بی استيل مدرسه فوقانيد دارالعلم ملوم (صدراستعاليميش)

خوا نمین و حضرات ا محرم وگرا می قدر صدر طبسه اوردیگرمها نول کوخش آیدید کہنے کاخوشگوارفرض میرے ذکرتہ ہوا ہے المذا انجبن اساتذہ کی جانب سے میں تمام حضرات کا ا س تميري سالانه کانفرنس کي شُرکت پرننه دل <u>سے خ</u>ير مقدم که نامول - نظام العل *سے م*طالعہ سے آپ پر واضح ہوجا سے گاکہ اس سال کی کانٹرنسس کے نظر دنسق میں خلیف سی مگر نہایت اہم تبدلی عمل میں آئی ہے ۔ اس نئ تبدیلی کی جومیدر آآبا د سے لئے نئی ہے مکین مندومستال کے دیر حصص میں ہیلے ہی سے عل میں امکی ہے ایک یا دو اہم امور کی بنا یہ ضرورت لاحق ہوئی ۔ بہلی ہات متر ہے کہ ممالک محروسے میں ز اُڈ اُمال سے کا نفرنسول کی تعب اد مائل برتر تی نظرآرہی ہے گو بیشگوں نیک ہے جرحیدرآباد کی تعلیمی حرور اُت کے متعلق پیلک کی بیداری کا بیتہ دہتی ہے لیکن اینے نظر دلنت کی نوھیت کے کما ظ سے یہ کا نعرنسیں مرت تعلیم کے عام سائل ہی کو مرنظر کر سکلی اورسال فن تعليم كونظراندازكزنا يزاء اس مي شك لهين كيجولما كالتعلير كے عام تضب العين إدرما لي وانتظامی حالت سے متعلق ہیں وہ ان اساتذہ کی دلحیبی کا باعلت ہیں لجو آج یہا احمیم ہیں سكن بعض البيد ويكرمساً لل متى بن جومساً ل مذكوره الاكوبروئ كارلاني مويز ا بت ہوتے ہیں ان ساکل کا تعلق تعلیم کے فنی پیلوسے ہے۔ چو کہ اس فنی بیلو کے نظراندادِ ہوجانے کاسخیت اندلیشہ تنا بہذا اس بفض کودور کرنے کے لئے بینسروری خال کیا گیا کہ امیں بہ کمیٹول کاجن کا تعلق خانصتہ فن تعلیہ کے مسائل سے ہوتقرر . كميا جائب جنائحيه ال كميشول نے اپنے متعدد اجلاس سنقد كيا اوراب ال كى سعى و کو شینش کے نتائج غور وقوض کی غرض سے مختصر ربود ٹول کی تال میں آپ سے روبرو

بِین کئے مانے والے میں ۔اس تبدیلی کا دوسراسبہ نے بھائے توسیع تحرکیات کے ان کے استحکام کے تعلق محوس کی ہے۔ حال میں تعلیہ کی ترتی حیدرآباد میں اس برعت کے ساتھ عل مل آئی سے کداگر یاست نزا مزید وسے کے نظام العمل روغور كرف سے بهلے ہى ميلے استحكام كى جانب توج نذكرے ية اس سے مبت ہی غیرا کمینان بخش نتائج کہور پذیر ہوں گھے۔کہیں ایسا نہ ہوکہ میرے اس بیان سے لوگول میں غلط تہمی سیدا ہو جائے اور جو کہ میں برنسبت تعلیم کی وسوت سے اتنحام یر زیادہ زور دے رہا ہوں وہ بیضال کرنے لگیں کہ میری پاللیے تعلیمی ترقی سمے سنافی ہے لہذا میں اس امرکو خلا ہر کرنا جا ہتا ہول کہ ان اعدا دوشار کے دعیمنے سے جواس رياست ابدرت كى تعلىم سے تعلق بني اس امر كا انخناف مبوتا ہے كەتعلىم كى مالت ابرشتى ناک ہے ادر ہراکی متی کی تعلیم میں اتبھی بہت کمید اضافہ کی ضرورت ہے اگر میں ان با توں کومحسوس کرتا ہوں کہا ہم طحصے اس امر کا بھی نیٹین ہے کہ کسی کام کونا المہیت کے سائتداور ناممل طریقیے سر انجام دکینے کے بجائے بہتر بد یہ ہے کہ اس کوکسی قدر کما طریقے ير انجام ويا ما ي- لهذأ مي اس امركوت ومدك سأته ظاهر كرناميا بتابول كراب و ما وفت آخمیا ہے کہم توسیع سے خیال کو چیوڑ کر اسٹحکام کی جانب توجر کرس اور موجو دہ مالاست کا اندازہ اور کھارت تعلیم کے کرزورمقا اے کا بنورمعائد کرے آ کے قدم بڑانے سے پہلے اصلاح نقائص کی تراہیر الحنتیار کامی۔ اس کو تاکی غیبی محبنا حاہیے کہ ایسے لڑانے میں تعب کیم کی اگ ڈور ہمارے نامی گرامی صدر ملب کے جیسے تجربہ کار ماہر تعامر کے اعما میں آئی ہلے دوسراحس اتفاق یہ ہے کہ وہ پہلاا وراہم اجتماع جس کے بحث وملباحثیکی سرَر دگی کو آپ نے براہ مہر اپنی منظور فرمایا ہے ایک البی مجلس کا ہے جوانہی مسأل يرغورك في كے لئے سعقد ہوئى ہے جن كافسيل آب ہى كى زات بر مخصر ہے . مجھ اس امر کے بیان کرنے کی ضرورت بہتی کہناب صدر کی موجودگی ہارے کئے باعث افتخار کے اور ہم کو اس امر کا لیتین ہے کو اُن سائل میں جو ہماری جاعتِ اساتذہ ت متعلق بمي مىدرىكرسنسة كى تتركت سے اگر تجھ موگا تو فائدہ ہى ہوكا۔

گذشته کا نفرنسول مین آب انجمن کی تاریخ ، مقاصد اور کام کے متعلق س عکیے ، میں احداد اور کام کے متعلق س عکی ایرا ایں احداب اس کے بعد سال گذشته کی کارگز ادبی معتمد صاحب عمولمی آپ کے دوبرو بیش کریں گئے ، لہذا میں صرف چندائن خروری اور مقامی مسائل کے ذکر براکتفا کرداگا جرتعلم سے تعلق رکھتے ہیں ۔

(۱) دہیں مرارس کے نصاب تعلیم کو دیہاتی خروریات کے مطابق بنا نا ۲) ہم کر دیگا انتخاب کرنا دراک کو اس خیال سے زیادہ وسیع پیلینے پر تربیت دینا کہ وہ اُر فرت کی دیہاتی تعلیم کے کام کونجو بی انجام دینے کے قابل بن کسی جو پنجاب کے بعض حضوں میل انجام دیا جارہ کہا ہے (۳) بہتر عمارت مدرسہ کی تعمیر (۲) با خات اور مزارع کا مہیا کرنا۔ دے جہاں جہاں بخوابوں میں کی بائی جاتی ہے وہاں معتبرہ اضافہ کرنا۔

تنابؤئي تعليم كيے ميدان ميں الشحام ئي زيادہ آنجائش ہے نيابوي تعليم كي ہنايت

فرری طروریات میں سے ایک بدیھی ہے کہ بہتر عمارات اور بازی گاہوں کی تقداد میں اصافہ کیا جا ہے۔ کہ بہتر عمارات اور بازی گاہوں کی تقداد میں اصافہ کیا جا ہے۔ کہ بہتر عمارات اور بازی گاہوں کی صحت اور جسمانی حالت میں خاطر خواہ ترتی کی امید نہیں کی جاسکتی۔ معالہ جائی کی عزورت برتی بہتر ہیں کی جاسکتی۔ معالہ خالی اگر معنا شعطی بندیم بہتر عمارات اور کا فی بازی گاہوں کے شروع کر دیا جا سے تو اس سے بھی اُن دونوں کی طرورت نا اور میا ہے گی۔ نصاب تعلیم اور براحائی کے کورس میں اصال حظم ورت نا ایل طور پر نظام رموجا ہے گی۔ نصاب تعلیم اور براحائی کے کورس میں اصال حلام میں معام ہوتی صرف یہ بہال ان بر تفصیل سے جن کر نے کی صرورت نہیں معلم ہوتی صرف یہ بہال ان بر تفصیل سے جن کرنے کی صرورت نہیں معلم ہوتی صرف یہ بہال دیا گافی ہے کہ کہا تھا ہی کے دخوا کے کہا کہ کے کہا ہوں کے کہ موجر دہ دوعمی دورہ ہوجائے۔

لحاظ سے بھی قابل منصور ہوں جغرافیہ پر معالے والے مدرسین کے لئے مرف بہی ایک فی نہیں ہیں بالدجب کے یوٹورٹی چڑافیہ کی تعلیم کو دہل تصاب نہ کرے مدارس ہی اس مضمول کے پڑھانے کا معیار گھٹا ہوا ہی رہے گا۔ ا

اس مصمون کے پڑھا کے کامعیاد کھٹا ہواہی رہے گا۔ ا دوسری اصلاح جس کی شدیر ضرورت بھی جارہی ہے وہ اوقات مدارس اوتولیا ا سے تعلق ہے مرک اول الذریعنے موجہ دہ ادقات میں تبدیلی کے تعلق گذشتہ الل تحریب منظور ہو حکی ہے ۔ انتخاب گفتگو میں نواب معود جبک بہادر سابق ناظر تعلیات نے بھی اس مجرزہ تبدیلی کے متعلق اپنی رضامندی کا اظہار کیا تھا ہر صال یہ تو کی مکم کے مدرس بنی بنا میں معلوم ہوتی اس جواب سے انجمن کی وصلیتکی نہیں ہوئی ہے بلکہ یم کا میر ایک منعطعت کراتا ہوں کہ اس معاطے پر خور کر رکیا جائے۔ بئی مدارس اس تبدیلی کے متوقع ہیں اور اس کو بخشی قبول کر لیں گئے جند ہی استخاص ایسے ہوں گئے جن کو اس خصوص میں اعتراض ہوگا لیکن تعلیم ورزمشر جہانی کے مفاوکا کا ظاکر تے ہوئے میں ائمید میں اعتراض ہوگا لیکن تعلیم ورزمشر جہانی کے مفاوکا کا ظاکر تے ہوئے میں ائمید

منکائ تعطیلات کے بارے بین پہلے بیتجو یزمو کی تفی کہ کا نفرنس میں ایک سخوک سررت سے سے اس می کا درخواست کے متعلق منظور کی جائے کہ وہ ایک باقاعدہ جاعت بمینیت نمانیدہ موجو وہ تعطیلات کی فہرت برنظر نانی اورغور کرنے کے لئے مقرر کرے جس کا کام یہ موگا کہ وہ نظر نانی کرنے کے بعد اس فہرست کو بتوسط ناخل صاحب تعلیات اس کمیٹی کے دو برونیش کرے جوگور نمنٹ کی جانب سے اسی غرض کے لئے مقرر کی گئی تھی لیکن بعدیں جب کے معلوم ہواکہ کمیٹی ذکور نے اس سے بہلے ہی اپنا کام ختر کرے گور نمنٹ کو نیو ہم نے تحریک نذکورہ بالکو بعد از وقت خیال کرے اس معلی کو یو نہیں جبور ویا ۔ جو نکر میراس کا ذکر کرول تو جس سے ہمارے فرائض کی بجاآ وری پر افریڈ تا ہے لہذا آگر میں اس کا ذکر کرول تو جس سے ہمارے فرائض کی بجاآ وری پر افریڈ تا ہے لہذا آگر میں اس کا ذکر کرول تو

قابل معانى تصوركما مائيے گامباوا يهال بيض حضرات كويه خوف موكديس بقطيلات كي جل تعداد میں اضافر کی تحویز میش کرنے والاہوں بہذامیں بیلے ان سمے فوٹ کو یہ کہا رور کر اچا ہتا ہوں کر جو کھے میری تجویز ہے وہ تقدار تعطیلات بی کمتی مے امنا ندیجے متعلق ننس کبکہ محص ان کی مکر تقتیم کے متعلق ہے۔ دیگر محکمۂ مبات سے ملائویں یہ ضیال كرتي مي كرير معانابېت ہى آسان كام ہے اور اساتذ كومېت سى تعطيلات ملتى ہيں میں ایناوقت ال صراب کے اس خیال کو دور کرنے میں ضافع کرنا نہیں جا میا آ روئے عن صرف ما ہرین نفنیات وتعلیم تی مانب ہے یہی لوگ حانتے ہی کہ کوئی کام سوائے درس وُندریس کی محنت شاقہ کے ایسا نہیں جرتونت اعصابی و دِ ماغی پرسنگیر ا تر ڈالتا ہو۔ آپ کس طرح متدین اور فرض شناس مدرسین سے اس امر کی ہوتھ کے ہیں کہ وہ د بول اور مہینیول صرف مفتہ ہیں ایک ہی دن کے وقفہ سے کام کئے ملے عالمیں اور بھر بھی ان سے جوش اور سر گرمی میں فرق نہ آ سے ہم کو ستجر بہ سے یہ امر نامكن معلوم ہو اب جب صورت مال اس سمر كى مو توكيا يو مطالبہ تجہ بجا ہو گا كه مفته مي حارت يا نجي ہي دوم كام كے ركھے جا ميك اوراس ميں شرط يہ موكه اگر كسي عبة مي كوئي تعطيلَ دافع موجا مُصالة وه ون جوزا يُرتعطيل كالمتاب حدَّت كرديا جاك مزید بران کئی تعطیلات میں بھی جرنہ ہی وجو ہ بر مبنی میں کاٹ جمانٹ ہوسکتی ہے اُن اشخاص بنے جن کی مذہبی راسخ الاحتقاری میر کوئی اعتراض ما پُرنہیں ہو سکتا مجھ سے بالمثا فدكهاكدان يربعف تعطيلات إليئ برج حذف كى ماسكتى بب جب ايسا موجك ىة مدارس ناموية ين كرماكى تقطيل دوماه كى موسكتى ب اكريقطيل زياده تصور كى جاتى ب توگر ما میں ڈیڑہ ماہ اور سرما میں وس بوم کی تعلیل کا انتظام کیاجا کے ۔اسی سلسلین آپ کی نوجه اس حضوص کی جانب بھی منعطف کرائی جاتی ہے کہ کو حسب عمار رآ کہ سالبت سالاندامتانات موسم سروالي منعقد كئے مايش موج ده عمدرآمد بنداسا تذه كے ليكيموت بخش ہے نے متعنین کواس سے آسائش ال مکتی ہے اور منطلبہ ہی کے لئے وشکوارہے . چ کردیکانفرنس زیاده ترتحانیه اورثانویه مارس کے اساتذه سے متعلق ب

ئمين يومنيورش كى تعليم سے عداً قطع نظر كرتا ہوں اورصرت بيتبلا ناچا ہتا ہول كا آكتابنه اور ثانو میقلیم میں زیاد کا روبیہ نہ صرف کمیا مجا کے توغود مینیور مٹی کو فللبکا اچھا ذخیرہ کم تقا نہیں اسکتاحل کی اپنے آپ کو کامیاب نابت کرنے کے لئے اس کوسخت خرورت م نے اب کک آب حفرات کے روبرونصور کا ایک ہی اُرخ میش کیاہے ہر مال میں آپ کو یہ یقین نہیں دلانا جا مہتا کہ طبیعة معلمیں منظلوم اور نفز شون سے با ہ ہے ۔ یہ سیج ہے کہ ان میں ایسے افراد موجر دہیں جرد نیا کے کسی حَبّہ میں بھی بیٹیا۔ لئے مائیہ ناز مجھے جائیں گے ۔ بیٹ تنی صورتمیں ہں۔ بالعموم مدرمین اتنا کام یٹا کا نی سمجھتے ہیں کہ گرفت سے بیچے رہیں جس کمکہ یہ طرز عل ناز کیا ہے تکن ہندوستان میں تو یہ جرم ہے جب کا کا ساتزہ اینے آپ کو سرگار کا ښدهٔ وام نشمبيس بلکه بيمبي خيال کړس که ده بني بذع انسال کې خدم كسيابي بي اورجنش وسركر مي كسائقة ابينے مفوض كالعليمي کے علاوہ دوسری ذمتہ داریا ن بھی اپنے سرنالیں اس وقت تک اس ملک کی تعلیم کا تتقبل کمبی ائمید افزانہیں ہوسکتا۔ باین ہر تجھے میتیں ہے کہ اگران کے را ر کا و میں دور کر دی مامئی اورا ان کومحکم صدر سے اشار ہ طے تو مدرسین کی کمٹر نقد او صعب آراہوجا سے گی۔ انجن کو جناب صدر سے اسی اشارہ کی تو تعہے۔ اس میتن سے پرکھیٹ ہوکر ہم جناب مروح کا اوریعی فراخ دلی سے خیر مقدم کرتے ہیں۔

التنفخش صاحب بي اعبي في

مطنح و ممتنده مرتبه و ربورا من اسانده هرارد بابته سال مختندام دادسشین

مصرات میں خطرات میں خواکا شکر ہے کہ انجمن نے اپنی عمر کے ساڑھے چارسال بورے کر لئے اور اب کے لئے اور اب کی کارروائی سالفہ در کا نفرلوں کے مقابلے میں زیاوہ مفیدا ور کارآ مدطر نفیتے پر انجام پارہی ہے کیوں کہ اوالی او خرروا و معمد سے ہی مضامین زیر بجٹ میں سے پانچ اہلم مضامین ایک ایک ہے کہ میں اور اس طرح ہرایک سب ممیدی کو مضمون تعلقہ کے ہرایک علی ہماویر تعفیل سے بیٹویر تعفیل سے بیٹو کے میں اور اس طرح ہرایک سب ممیدی کو مضمون تعلقہ کے ہرایک علی ہماویر تعفیل ہے ہوئی ہماویر تعفیل ہے ہے۔

شاخ ما کے آجن اسال زیر بورٹ میں آجن آبا کی خاضیں جب سابق ۱۹۲۷)ہی ہیں۔ شاخ ما کے آجن اسال زیر بورٹ میں آجن آبا کی خاضیں جب سابق ۱۹۲۷)ہی ہیں۔

البتر کرد کورکور امراسکول بین توسیل صاحب مدرسه نوتانیه انگریزی بیادر کھاٹ کی تحریب پر شاخ خدکورکور امراسکول بین مقتل کیا گیا ہے کیونکہ مدرسہ جا در گھاٹ میں سردست کوئی بڑا

كروايانين جهاك أبن كي النه عليه سولت منعقد موسكين.

ار اکس آخمین انجن بزای رکنیت بونگرجب قوا عد منظوره سرکار درسین مدارس سخت در اور اسکون آخمین از ای رکنیت بونگر حب از اکس آخمین می از این می تفداد سال زیر روبر می اداکین می تغداد سال زیر روبر می میں (۲۰) سے بڑہ رکز (۳۲) مولکی ہے جن کا تعلق دفتر صدر ہمی تعلیات بلده سے بہتی مرکزی انتظامی کمیٹی کے (۵) مرکز ی انتظامی کمیٹی کے (۵) میلی میٹی کے (۵) میلی میٹی کے (۵) میلی میٹی کے (۵) میلی کے بیار سے ایا خطب ول کا پروگرام مرتب کرنے کے علاوہ ترتیب موازنہ وانتخاب

عهده دارال سندروال وتقرر تنقیح کنندگان حالت تمبن اورانتظامات کانفرس بنا کی کارزوائی مهدی -

کی بدور کے کا نفرس کے انتظام کے لئے ایک کانفرس کمیٹی میں قامر کی جس نے ایک کانفرس کمیٹی میں قامر کی جس نے بغرض سہولت اجرائی کاربر وگرام سب کمیٹی ۔ خالیش سب کمیٹی اوراستقبا لکیہ کمیٹی مقرد کی یہ اس کانیچہ ہے کہ اس وقت کام با قاعدہ مور ہاہے۔ معمولی ما بانہ حاسبے از مانہ زیر دبورٹ میں ہر مرکز میں ما بانہ جاسے از مانہ زیر دبورٹ میں ہر مرکز میں ما بانہ جاسے از مانہ زیر دبورٹ میں ہر مرکز میں ما بانہ جاسے از مانہ زیر دبورٹ میں ہر مرکز میں ما بانہ جاسے از مانہ زیر دبورٹ میں ہم مولی ما بانہ جاسے از مانہ زیر دبورٹ میں ہم کر میں ما بانہ جاسے از مانہ زیر دبورٹ میں ہم کر میں ما بانہ جاسے از مانہ زیر دبورٹ میں ہم کر دبیں میں ہم کر دبورٹ میں مانے کی ساتھ کے دبورٹ میں میں کر دبورٹ میں میں کر دبورٹ کر دبورٹ میں کر دبورٹ کر

امضامین مُنْدُر عُهُ ذیل رِیجَبُ وغیرہ ہوئی ۔

(۱) کمزورطلبهکامئله (۲) اکستهی مضمون نویسی کی تعلیم معسبی منونه - (۳) تخانیه جامتون کی در انتخابی کا در این تخانی جامتون کی در این کا این کا سوال به جامتون کی مرورت اور (۲) سختانید و وسطانیه جامتون میں تاریخ وجغرانید سے نشاب میں اصلاح کی ضرورت اور اس کی نوعیت - (۵) مدرسه کے افدر و نی امتیان اس کی نوعیت - (۵) مدرسه کے افدر و نی امتیان اس کی نوعیت - افزان اور مختلف طبقون میں تعلیم ندکور کی نوعیت -

ان تمام ملسول کی کارروائیوں میں سے خاص فاص امورافسوس ہے کہ رسالہ میں شائع نہ ہوسکے کیو کا مختلف مرکزوں سے بروقت رسالہ کے دفتر میں مواد وصول نہیں ہوا آیندہ اُمید ہے کہ بروقت رپوڑمیں وصول ہونے برمثل سابق رسالہ یں شائع مریض میں گئی

ملقة تحتانيكى مت تعليم من تخفيف كي مندره بالا سُلے برع آدا ، وصول موئى الميں وہ اللہ سُلے برع آدا ، وصول موئى ايس وہ الميں مركزى انتظامى كميلى اكے زيرغور إلى اللية اصلاح تضاب تاريخ حفرافيہ كے متذكرہ صدر سوال برع بن سے جزميح انتظام سكا مخص جناب گذش چندصا حب بى اے بى ۔ ئى مدد گار مدرسہ فو قاشد دارالعلوم بلدہ اپنى تحرك ميش كرتے وقت بيان فرائم كے عام جلسم إمال زير ديور طبي حسب ذيل نين مام جلسم إمال زير ديور طبي حسب ذيل نين مام جلسم إمال زير ديور طبي حسب ذيل نين مام جلسم الله والد

ا کا مینٹ جار جز گرامرا سکول میں بعیدارت کمالیحبناب نواب دوالقدر جنگ ہار ایم اے (کنیٹ) جلسه عام میں جناب ڈاکٹر ہمر لائمین صاحب میروز اعت سر کارعالی ہے۔ <u> مستقلات</u> (م_{) ا}متنا الت مثانيه ميرك . إنى اسكول ميزنگ مشفيكث وبرك مي تندوم مين مں مدسین کو شرکے کرنے کے مسلم پر بھی صدر وفتر نظامت عالی لیات (۵) انتحال مرل کی ہرزبان زائدوم کے نصاب کے مر محکمت میدروفتر نظامت تعلیات کے صنبی متعلقہ کے زیرغور ہے ۔ ت مشانیه میزک و ای اسکول لوگگ سرمهٔ ئے متعلق جامعی خماریہ میں کاررِ وائی میش ہے اور م (۲) تردِ ل او قات مرارس کی تخریب پرصدر سے جواب ملا۔ قرار دینے کی تحرکب (خدا کماشک) إر آور موئی جیا نجه صدر دفتر نظامت عا تغليات فيختلف علاقه مات مندك قواعد متعلقة براويدن فندك بالانحمل بنانے کی جناب صدر مہتم صاح لئے لازَمی صغمون قرار دینے کی توریب بریمبی محکریات متعلقه غور **حالت ا**نمن ذا محرما إت سُتات كي تنقيح جنله صاحب درگار مدرسفو قانیه دارانعلوم و جناب مولوی سید ، مرد کار مدرسہ وسطانیہ گوشہ مل نے فرمائی۔ حابات سے ظاہر ہوا کہ سے میں کھداویرایک ہزار روبید سکوشاہ و**صادروقیره - اورمصارت کا نفزنس د**نم مینهی (ملاریک وصول موا اورامدا درساله - الولا سفرخرج نمایندگان ال اندایکا نفونس جها (الشف) سکوخهای کاصرفه و اوراس الرح خرا بان ختاب الاست خرا بان ختاب الدست الماک سات جهر میلغ (سماوصه) سکوخهای خراندانجن می موجود منقط اس سال مصارف میں بقابله آمدنی خنیف ساانسا فدم و اسے جس کی وجدیہ سے کہ خواب اگراک آل انڈیا ٹیمیرس کا نفونش کے سفرخرج کی بابتہ سرکار سے اما و اہمی وصول نوس مولی میں

ہی*ں ہوئی ۔* ں ت**ضرات ۔** رسالہ بخبن نے پنے حالیہ منبر کی اشاعت کے ساتھ اپنی ممر **قاب**ل سال بورا کر لیا ہے گراس کی الی مالت منرور آسیا حضات کی خامس نوج کی مختلج ہے کیونکه سوائے برارس بلدہ و اطراب بلدہ اور بدارس وسطانیہ دفوقا نیدو نا ظر*صاحبا* ل امنلاع سے جہال رسالے سرکاری طور پر ماتے ہیں اراکین ایمن نے ذا تی طور میاس کی خريدارى كى طرف البمى كوفى توجه نبيس فرمائى. اوريبي وجه ب كراس كى آمد في خرل الداد النمن اس کے مصارف کے لئے بھٹک کانی ہور ہی ہے ،البتہ جناب صدر مہتم صاحبال صوبه گلرگه شریعیت وصوبه اورنگ آباد کا شکریه ا داکرنامیرا فرض ہے کہ ایز الح این علاقے سمے مدادس تحتانیہ کے لئے رسالہ کے اُردوجیسے کی خریدادی فر ان سہیے بس سے ایک حدثاک رسالہ کی امداد ہوئی ہے ، اور یہ اُرُد وحصہ صرف، انہیں معزات مینے مولوی سیاد مرزاصاحب ومولوی ظہور علی صاحب کی ترکیب براسفندار مستسل یک سے علمدہ شاکع کرنے کا انتظام کیا گیاہے۔ آرسویہ ورنگل دصور میدک کے مدارس تحانیہ سمے لئے مبی رسالہ کا حصہ اُرد وجس کا سال ند حیدہ (عمر) رکھا گیا۔ مصر بیانے کی طرف افسران مقت رقوجه فرمایش مقواس سفید تعلمی رساله کی بہت کچید کدو ہو سکتی ہے۔ حصرات - اب میرا بیزنگوار فرتغیہ ہے کہ میں اِراکین آمن کی جانب سے ماليبناب مال نفئل مجدّنان ساحب الحرتعليات كاست كريه ادارول كدآب في اسرنجهن بی *سر پرستی قب*ول فراکر درسین بلده کی عز کتے افزائی فرمانی ہے اور باوجو کر کترے مشافل س كا نَفُر نس عَلى سندارَت كى زحمت گوار ا فرماً كر انجَمَن بِدَّ استِ اپنى دنجيبى كا اظهار فرمايے حُصْرات -اب میں اس دعا د کے بعد اپنی ربورٹ کوخٹ میٹر تا ہموں کہ

<u> سستان (۱۷) امتا ات مثمانیه موک . إنی اسکول میزگ مشیفکٹ وبڑل ممتخند و مرحزن</u> فس مدسین کوشر کے کر الے کے مسلم یریعی صدر دفتر نظامت عالقِلیات (a) اِمِحَانِ مُرِّلِ كَي بِرزبان زاكدوم كے نضاب كے مر محکمے صدر دفتر نظامت تعلیات کے صنیہ تعلقہ کے زیرغور ہے ۔ متعصلان تخرکب مساً وات امتحانات غنمانيد ميرُك و لازُ اسكول بنوكب مرْمُفكت كے متعلق جامع قبائيہ ميں كارر وائي ميش ہے اور م تضاب مرتب کرنے کے لئے ایک کیتی بھی مقرر ہو حکی (۲) تبدیل اوقات مدارس کی *تفر کی* قرار دےنے کی ترکب (خداللو شکر) بار آور ہوئی جیا نجد صدر دفتر نظامت عالیہ تغليات فيختلف علاقه مات مندكة واعدمتعلقه براويد شفندك بالانحمل بنانے کی جناب صدر ہتم صاح فالأمى صفرون قرار ويئ كى توكيب يرتبعي محكة جات متعلقة غور الى حالت |المن ذا محما إت سُتاتُه كَيْنَقِح جَلْهِ صاحب مدوگار مدرسەفو قانيە دارالعلوم وجناب مولوي سيد ، مدر گار مدرسه وسطایند گوشه محل نے فرا تی۔ حابات سے ظاہر ہوا کہ سی اس کھداور ایک ہزار روید سکو خان وصادروفيره - اورمصارت كالغزنس مينه) (الريي وصول موا اورامدا درساله - الول سفرخرج نمایندگان ال انزلی کانفرش جله (الشف) سکوخمانیه کاصرفه مود اوراس طرح خد آبان مختلف ایم تبدؤ ک ملک ملاتات جله میلن (سمام میه) سکده نمانیه خزاند آنجن میں موجود منظور سمال مصارف میں بقا بله آمدنی خنیف سااضاف مود ہے جس کی وجدیہ ہے کہ خایندگال آل انڈیا ٹیجرس کانفرنس کے سفرخریج کی بات سرکار سے اعداد اہمی وصول نہیں موئی ۔

ت**صرات ۔** رسالہ انجمن نے پنے حالیہ منبر کی اشاعت کے ساتھ اپنی عمر آمیا سال بورا کرنسائے گراس کی الی مالت منرورآب حضات کی خاص نوج کی متلج ہے كيونكه سوائے مرارس بلده و اطراب بلده اور مدارس وسطانيد دفوقا نيه و نا ظرصاحبال المنطاع سے جہال رسا کے سرکاری طور مرجاتے ہیں اراکین انجس نے فراتی طور میاس کی خريداري كى طرف ابھى كوئى توجر بندى فرمائى. اور يبى وجدے كداس كى آمدنى فيرل ا مدا داخمن اس کے مصارف کے لئے مشکل کانی ہور ہی ہے .البتہ جناب صدرمہم م صاحبال صوبه گلبرگه شریعیت وصوبه اورنگ آبا د کا شکریه او آگر نامیرا فرض ہے کہ ایو اخا این علاقے سے مدارس تختانیہ کے لئے رسالہ کے اُردوجھے کی خریداری فرمائی سہے جس سے ایک صدتک رسالہ کی امداد ہوئی ہے ، اور یہ اُرّد و مصد صرف، انہیں حضرات مینے مولوی سیاد مرزاصاحب ومولوی ظہور علی صاحب کی تخرکی پر اسفُنداد مشکل میٹ سے علیدہ شائع کرنے کا انتظام کیا گیاہے۔ آگرسوبہ وزیکل دعبوبہ میرک کے مارس تحانیہ سمے لئے بھی رسالہ کاحصہ اُرُد وجس کاسال ندحیٰدہ (عمہ) رکھا کیا۔ مصخر مینے کی ان افسران مقتدر توجه فرایش مقان اس مفید تعلمی رساله کی بهت مجید کدو بو سکتی ہے۔ حصرات -ابمیرا بیفرشگوار فرلفیہ ہے کہ نیں اِراکین آخمن کی مانب سے عالیجناب مال نِصَل مِجِزُ فان صاحب الطرتعلیات کاسٹ کریہ ادا کردں کرآپ نے استحمر و کی سر پیستی قبول فراً کر درسین بلده کی عز کتے افرا نئ فرما نئ ہے اور باوجرُ دکترت مثناً فُلّ س كانفرنس على صداركت كي زحمت كوارا فرماكر المجمّن بزَ استءايني وتحبيري اظهاَ رفرما ليح حُصْراً تُت -ابسي اس دعاء كے بعدا بنى ربورٹ توشت منظر ما ہو ل كم

دِ صنور بندگانغالی متعالی منطله العالی کا سایه ہارے سریر مدت مدیدیک قائم رہے اوریہ انجمن ایک عرصہ دراز تک ملک کی مغیر خدمات علیمی انجام دیتی رہے۔ سی محظم بنتہ لعان مشریدی موجوجی

یں آئمن ساتذہ کا بحیرت کرگزار ہول کہ اُس نے مجھ سے اپنے سالان ملب کی صدارہ ا کے خارش ظاہر کی۔ اس ہم کام میں نٹرکی ہونے سے مجھے بڑی مرت حامیل ہوئی۔ سالاندرو دادجوہم نے سُنی الل اسے انجمن کا بہت کچھٹر تی کرنا ظاہر روتا ہے۔ کین عهده واراور عمال اس کامیا بی رہارے دلی مُبارک إ د کے متحق ہیں۔ فی سرگرمیول کے اس کا نفرنس کا لائح عل ہیں اس سے مطائد کر دیتا ہے کہ انجن نے علی طور پر کام متروع کردیا ہے میں بقین سرتا يَاں جَنِعَلَمِي طَرِيقِول كي اصْلاح كي غَرض سے عل مس لائي كُمين لے مغید تابت مول کی میں اس بات سے خوش ہول کھن شامراه تراتی رگامزن مے مختلف مضامین خصوصاً فنی تعلیم اورجهانی ترب ذ لی کمینئول کانفرر نظام کرتا ہے کہ انجمن ملکی ضرور پات سے باخبر ہے۔ یہ امر میرے می مترت کا اِعرَتْ ہے کہ اَنجن رُفلوص طریقیہ کے ر التقحقيقي معنون مي كام أربي سُستند وگفتندو برفاستند الامسداق نبس مي مي أميدكر الهول كم انخبن کی یہ سرگرمیال علی طریقیہ کے ساتھ جاری رہی گی اور اُنہنی اُندہ اور متعدی کے سائترنا إل كيا جائے گا.

حیدر آباد ادائے حیدرآباد طیح اور انجمن اساتذہ و ونوں بہت براسے نام ہیں۔ فریضیہ 8 طالب ہے ابڑے نام کے سابقہ ہمینے بڑی بڑی فتہ واریاں عایم ہم تی ہی

اوراک سے بہت بڑی توقعات بھی والبستہ ہوتی ہیں اس کے ہیں فطرقہ ہا لٹان کام کی توقع رکھنی چاہئے بھیا آپ بتا سکتے ہی کہ حیدرآ ادکے اسا تذہ سے بتدہے ؟ میراخیال ہے کراس کامعقول جراب یہی ہے کہ عدر آباد کے اسا تذہ سے توقع کی جاسکتی ہے کہ وہ پڑھا میں گئے۔ بیہ بائٹل درسٹ ہے گرتعلہ - رسیع مضمون ہے اور اُس کے نظر سے ہمی مختلف ہن جس کا جواب ایں وراسى تبديلى كے ساتھ ديزا عامتا مول ساتھ ہى و ، تمام مو تعات جوان براے امول مے باعث تجمیں پیدا ہو گئے ہیں وہ تمام کے تمام میر لے میش نظرایں میراجواب نهایت آسان ہے وہ یہ ہے کر خیدرآ باد متواقع ہے کہ ہم آپ کو یا دموگا کرا بیے الغاظ دو مختلف فتم کے تاریخی موقعوں پر نفسیاتی کمحاب میں امنتمال کئے ماچکے ہیں۔ نیکین، یالفاظ الیسے سادہ اوردل کوانیی طرب ماکر نے ېېرموقع پر، جهان بهترين انساني مِدّ وجهد کي ضرورت مړو، الحركسي كام مين الربهترين انساني كوستسش كي مزورت ر این فریضیه کی ادابیت مطل می، انسانی مدومه لی کامیا بی یا ناکا می کااندازه اسی کے نیا نج سے کیاما اوہ میں اُمیدکر تا ہول کہ آپ مجھے سات فرائمیں گے، اگر میں آپ کی کیم سے تبائج میش کروں اور آپ ہی سے نیصلہ کی خواہش کروں کہ بہیں ادائے ذر کون

میں کہاں کک کامیا بی نعیب ہوئی امی عیب جوئی کے خیال سے آپ کے ی تنفتی نبیں کر ماموں مگرہم مدرسین کو جاہئے کہ ایٹ معائب کو خوشی کے سے نس اس کے ملاوہ مجھے یہ المتاز ماس سے کس مبنی تو آب آب اس امر کی امازت دیں گے کہ س کھی بھر کے لئے اپنی آ تەربو<u>ت</u>ىم.ان بۇجوانو*ل كاتىلىم كے متعلق* نيتة بن كەتقلىر كے متعلق محص ايك خيال ہرا كم بى مطمح نظرہے وہ تەكەكونى عَلَىلمى منتول يادندى اور ساری ہے اور تقریباً تام کا آیا۔ سے کہ فائٹی ہو اِسرکاری، ماسل کی جائے۔ یہ ہماری تعلم کا اول جائمرا د ول میں عام كاميا بي نصيب بوييُ ١٩ يك یاب کرنے میں گیارہ سال لگتے ہیں۔اس طویل المدۃ ترمیت کے بعا و ہ کس قدر روڑی کما سکتا ہے۔ ممالک محروس سرکارعالی سے اگر و وخوش مست ہے دیسہ ے) کی ال کاری مامیل اسکتا ہے جس کے معنے یہ ہوتے کہ وہ کیارہ سالہ تربیت کے بعداس قابل مواكد يوميه كي رديبكما يحكه اورمبس سالد لمادم اور تجرب سے بعد و دروز امد رکورو پید کما سکے کا آپ بخو بی جانتے ہی کداس قدرا کے معمولا مز دور مقور سے بجر ہا کے بعد کما سکتا ہے۔ ہاری درس کا ہوں کی پیدا دار کی میاقتا تان كوالشرصول مي ايك لملياني عبي (عدد) ما مواريوت ہو کتا ہے. بہر مال اقضادی نقطہ نظر سے یہ نہیں کہا جا سکتاکہ بہر کا میاب رہے۔ ما ہم جہانی رقبیت بر کا فی وجہ دے رہے ہیں ؟^م

ہماری تمام تر بوجہ درسی کستب پر صرف نہیں کی جارہی ہے اور طلبہ کے جبھر کو اپنے صال پر منہیں جبور الہے و عام طور پر مارس میں جہانی تربیت کا انتظام براسے اکھا گیا اوراس کواس قدرا ہمیت ہنیں زی جارہی ہے جیا کہ اس کا خل ہے ۔ اوراس کا متح ہمی ظاہر ہے۔ تا و منتکہ بجیہ قدرت کی طرف سے اچھے تو کی نے کرنہ آ سے اُس ک ، سے جس کا اُشظام دارس میں کیا گیاہے، متمتع ہونے کاموقع نہیر ے ہم اپنے فرمن کے ا داسے تغافل برت رہے ترکر ریبرت س**ازی سے عفلت ا**ہار کے ذخ کا ایگ سے میمی کوششر کی جارہی ہے ادراس مدارس السيح بيئي بي جهال اسحَ مقصد کی تحت مختلف مشائل کا اشظام کیا گیاہے آلدسیرے سازی سے بیُمزدی ترسیت دی عاکم کر اکثرو بیشتر بدارس من تعلیم بافنة مزحوان تفريبًار وزانه ميرے ياس مدرسي مجبورائی **یا بنے ن**سی - ااہل کارای کی خدمت کے لئے آتے رہتے ہیں۔ اکٹر مجھے یہ کہہ کرانیں مایوس ہوٹا ناہز 'ساہے کہ کوئی جائداد خالی نہیں ہے۔ ہیں اک کی ا^م ا یوسی بر مهدر دی کا اِ طہار کرتے ہو سے دوسرے مینول کامٹورہ دیتا ہول تو وہ مجر مُرَّسى بأ اہل كارى كے كِنسى اور ميت كو اختيار كر كے بي اپنى مجبور يول كا اخلاكر تے ہي آب کو بیس کر حیرت ہوگی گریہ واقعہ ہے کہ بہتر سے طینیا نی ایسے بھی ہی جرب الہا سال ہسے جینشت مکرس یا ہل کارتغرر کے منتظر بیں گر اس بر صبی وہ کو نی اور کا مراضیار ے موجوان اس *قدر محبورا در بے میں ک*یوں ہیں ہمبطش اتنخاص مندوستان کے طریقیہ تعلیمہ پرحرف وصرتے ہیں گریہ درست نہیں ہے؛ ہار سے طریقیۃ تعلیم میں کوئی البی خامی انہیں ہے ۔اسی طریق تعلیم کے ذریعیۃ تعلیمانیۃ وْجِ الوّل مَنْ بِهِرْ مِنْ مُونْ بِينَ كُنُّ مِا شَكِيَّةٍ مِنْ بِشُرْكِيكَ مِمّا

فينس إنقليمه إفنة بؤجرانول كيمجوري كيمتحلف أ ہے ، میں اینے خیالات اس صدتک محدود رکھول گاکہ اسا تذہ اس کے انفاح ية بن بعض انتخاص مبيّاً كه او يربيان كياكيا. ہارے نو جرا نون کی ریت مہتی موجودہ طریقی تعلیم سے حبرت أكمير مگروا قعدہے كرجب مندوستان ميں تو في كمس تجته يہلے يہل لدرم ۔ متو اس کے والدین ائسی روز سے ائس کی نؤکری اور **عبد سے ک**ے خوار ت_{َّ أ}ِينِ بِيجِيحِ كِے خيالات بھي اسي رُھرہ رِبنتُو د نايا تے _آئي. انسي ذہنيت کا وجو **ر** ب أي فية مالك ين نبير ب بهارك ملى حالات بني اس افتوسناك منويت ے ُمَدِّ موئے۔اس مک کے تعلمہ بافتۃ اورشا کستہ ملیقات کے ے ایسی نکسی اونی کام کرنے کی کام طور مرکوششیں کتے ہیں ایسے افراد بطورخو داکیب طبقہ بینے ہوئے ہیں اور وہ ملی میٹیا کے سوائے اور وَ فَيُ مِنْتُهِ احْتِياً رُكُمُ انْهِينِ عِلْمِيةِ لِيَتْفَىٰ عَبْنِ مالت نَهِينٍ مِنْ الرَّهِم رَقّي كرناجامة إين تواس تشم كي ذمنيت كو بركناها بيء اوركير كے فيرنه بنے رمنا ما الميئے-یا بی امتخان اور (دوسری فای هاری زمنیت کی به ہے کہ ہم سیرت سازی تصُولَ اسْأَدُ كَاشُوقَ إِسَامِهِ مِنْ الْبَعَانَاتِ كَيْ كَالِيابِي اوْجِعُبُولِ النَّادُ وَفَيْرِهِ سے سکن ہاری زہنیت اس رجانا نقس ہے کہ و تحف کوئی امتحان اس کرنے أستعلم أفنة مجف لكة أن اس كي على استفادت بالشبرية ظاهر مو إسم ك

اِس کے تمام قولی کی آز مائیش ہوئی ہے اس کے کام کرنے کی قالمیت، اپنے فرائقن سيخلفف ما تحتير، برا بردالول اورافسرول لسے برتا وُ، اُس كا تديّن ، راست با زی**عصا**ت گوئی، وفاداری ا در ا*رشتراک علی، نیز دو سرول کا* باس و محاظ غرض که اُس کے تمام جہا نی ادر د ماغی استغداد اور وہ قوت جو انسان اور معاملات دیسے سابقه پڑنے پر صدا تھ وانعیات کے ارفع و اعلیٰ اصُول سے مخرف نہدنے دے معرض امتحان میں میں جیسے تحریر مبنی تر ہیت، آرارس میں دی جارہتے اس سے ية تمام چېزين صل نهيں ټورنهي ٻي . بيرترسيت اپني عد تک احميي اورمفيد ہے گر اُس کالبومعیار مونا ما مینے وہ اہمی نہیں ہے اور علی اُنعموم غلط اصول پر ہے کیا اكبز رٹنا اور عظ كر لينا مُبَاح سمِها كياہے جقيقى زمِنى ترميات كورواج دينا عالم سي اس کے سابھ ہی جبم اور سیرت کی متمیرو تربیت برمکن فکرا ور توج کرنے کی مزور ق ہے ى**زج**ا بۇل كى ناقصرا ن**رىمن**ىت كىسائقە ايەرىرىيان ئىياگىيا ھے كەتىرىيا تام كەرسە سائقة لكا الميت اور على تربيت عارى نا إبائية والعرب تعلير ك زاني س اينة أنده مهد ك كاخيال رسمة بي والدين عن متظرر بيته بي كدوه كوئي امتحاك پاس کے فاقر کری ہے۔ بھر اِب بیٹے دونوں آل کر کا مشس ملازمت مے محکادیے واقيحام نهايت استقلال كيرسانة درخاسي بميج بميح كرا درملا قابول برملاقاتيل عهده وادال شعلقة سے كر كے انتروع كرديتے بن أيبال كك كداك كى د في مقصد برأ مے مکین ایبا وجوان حب فے محض امتحان پاس رایا ہو اور جس کے قوی پوری طرح ترسیت اور ترقی یافته ندمون زندگی می کامیاب بھی بنیں رہتا ہے۔ اس کواک طرح کی ناقص ذہنی تربیت ملی ہے اور اُس کی تربیت کا عملی بہلوا وصورا رہ کیاہے لهذااس كاد باغ خيالات يرمينان كأآباج كاه بنار بتأبي جرد ماغي سور ضبي كا باعث ہے۔ ایبانوجوان نا واجبی خورانی میں متبلا اور عموماً ذکی الحس ہوتا ہے۔ اس کئے المسم کوہت کر مے حلینا وشواد ہے۔ نا قص ترسیت سے باعث وہ خرد کو اسینے ماتفیوں سے برتر تمجتاا در ترتی کی فکریں لگار ہتاہے نتیب یہ ہے کہ اس میں

اشتراک عمل کی کمی جو تی ہے اوروہ اور انتفاص کے سابقہ کھل ل کرنیا ہ نہیں رسکتا بُ مِانِيَةٍ إِنْ كَارُنَدُ كَيْ بِحِيمًا مُ كارو باران آني اختراك على اور يَحْبِتي رُفَّتُول مِن اور یمین منفقه طور بر کام کرنے کی ضرورت ہے۔ عملات اس سے بیانوجوال مقور کی بہت فرمهني ترمبيت أورفيرترميت يافئة استداد كي باعسف موزونسيت كي سائعه نباه بنيس كرسكتا - اور مهيشه بركيشاني كا باعب هوتا هيم-اس كاعلاج موسكتا هي اگرا و بي اورنظری تعلیم کے وقت ہم ال چیزول کومیش نظر رکھیں اور رط لینے کے عیوب ظاہر كرتيح موسي طقيقتي ذمني ادرعملي نرست كولمحوط ركلس الرميه يدكام تحليف دواور عماديني والامزور ہے گروکچے بھی ہوہ میں صحیح معنول میں آدمی پیدا کرنے ہی نہ کہ منتی یاشیخ حلّی كے خواب و كيھے والے جن كے لئے اس دارالعل ميں كوئي مكر نہيں۔ وست کاری کی جانب (یں آپ کی نومہ آپنی ذہنیت کے ایک اہم نعص کی **بهاری باس آنگیز روش ا**جانب مبذو*ل ر*ا تاهو*ن ب*ه نام نها د تعلیر باینهٔ طبعهٔ دسته کاری کو ذلت سجفتا ہے۔ لہارے رسلم ورواج اس خلط دَمِنیت کی شکیل کا باعث ہو کے ہیں۔ تمام کام شریفیا نہ ہیں اور کوئی کا م ذلیل نہیں ہے۔ اگر ہم بیما ہتے ہی کہ ہمارے مدارس گفیدا شخاص پیداریں تواس ت كى تبديلى بهى مواجا نى حاسبير -

تعلیم می مراقی کی خرورت اساتذہ حیدرآباد ااب آب سمجہ گئے ہوں گئے کا میں بناخطبہ سے ابتدائی محصد میں ناصحاندانداز میں ایسے الفاظ استعال کئے جہار را باہدوں کے جوش وجد ہر کوشتل کے لئے لڑائی سے بیٹی استعال کئے جائے ہیں۔ میرے ہما درایا تذہ کی جاعت اآپ کو بھی جہالت اور قدیم تو ہمات کے خلاف جنگ عظیم کر نی ہے۔ کیشکش ہمت ہی خت ہے اورایک مرت کا رہے گی۔ اس جائے اس کی ضرورت ہے کہ آپ کو بھی اس جہا دخلیم کے لئے کم جمعت بانمائی بی طبیع بی کو میں آپ ہی کو نصیب ہوگی بشر میا ہا ہا کام والما جائے مراسدا قت کے ساتھ جواس معقد دخلیم کے لئے مزاوار ہے انجام ویں۔ جذبے اور صدا قت کے ساتھ جواس معقد دخلیم کے لئے مزاوار ہے انجام ویں۔

حبيعت ميں بيراه کھن ہے بلاسخت جدوجہداورجہا دعظیم کے ہم ''یمنٹی سازی'' کے طریقیعل کو ب سے پہلی اہم شرط کو رآپ کا جو سٹ ہے اگر ہم رولی انان سازی سے بدل نہیں سکتے یہ كيمانة املاح كاكام بتروع كري توهم كامياب نهس لبوسكة واس زمانه مي روزانه بشأل كى ممولى يەسمولى چىز بنأ نابو تو براى سخت محنت كى مزورت بے لہذا يداكي معقول بات ہے کہ انسان سازی تیں خاص ساعی در کار ہیں کیو کہ انسان فداوند تعالیٰ کی اشرت واعلیٰ خلوق ہے۔ اساتزہ ساّحبان آب انسان سے بنانے والے ہیں اور آپ سے بنائے ہوئے اضان دنیاکوسواریں گے کوئی مرس کا میاب نہیں ہوسکتا ہے ۔ تا و تنتیکہ وہ سرارمی کے سائقداین کام کونٹروع نہ کرے اوراس انسان سازی کے سکل کام یں اپنے تما م عضاہ اورجوارح کی بورای توت ند ککا وے مدرس کا جوسٹس اثر آفرین سے لجو بڑے فائدہ کی بات ہے ۔ اس جذبہ سے آ دھا کام ختم ہوجا تلہے اور د دسرے آ دھے کے لئے سخر کیٹ نگرانی، استقلال اور کسال کوسشش کی خرورت ہے۔ لمیرزندگی کی کیایی وه طریقه کار بتاسکتام و رجس سے ذریئه ہارے نوجانوں کی راہیں معاور مو بے بین کاعلاج ہو ساتا ہے جس طرح معدہ قیام صحت کے لیکے خودری چ<u>یزے اسی مارح کسی</u> ماک کے اقتصادی عالات اس کی غوستس مالی کالیتین کرنے می**ر ج**یته لیتے ہیں۔ اُڑکونی متوسط درجہ کی زہنیت کا اوکا طروری تربیت کے بعد کوئی بیٹیرا منیا ارا کہ تؤدوا ہم عناصر بینے اس کے جہانی تولی اوراس کی سیرت اُس کی کامیابی میں مرد دیتے میں اس لئے ہمارے نوجوا نوں کی ہے ہی دور کرنے اور ائنٹیں مُفیدا ورُوش عال قوم بنائے کی خاطر ہمیں چاہیئے کہ تعلیم کے وقت ملک کی اقتصاوی اور دیگرمالات زندگی کو لمحوظ کو کھیں

اسی خیال کے مدنظر میں خرد کی ہے کہ جو تعلیم ہم دے دہے ہیں وہ مالات زندگی کے باکل مغا کرنہ ہو ملکہ اُن کے دوش ہدوش ہو ہمیں علی طور پر کام کرنے والے آدمی تیار کرنے کی خرورت ہے جرزندگی کے مجار کارو بار میں کارآ مدہوں نہ کہ ایسے جوزے فلکش یا جرب زنبان میا شیخ ملی کی طرح خواب دیمھینے والے ہول ایسے توگ تو اپنی اور دوسراوں کی زندگی کو بھی تلخ بنادیں گے۔ مرطالب علی کے لئے انفرادی طور تقلیہ کے علی بہلوکو بیش نظر کھنا بجراً سے زندگی کے کسی سکیں کا مار کے لئے اندادی طور تقلیہ کے کہا م اسی صورت میں کمان ہے جب کہ مخلصاتہ مساعی اور سرطیعة ل کے اشتراک علی کے ذریعیاس کو استجام دیں ۔

بہلے ہم اپنی ذہبنیت کو بدل و ایس آگر تعلیہ سے انسان میس ایک نوعیت کے کام بھی دسمین کو بدل ہوتو استعلیم بھی کے مطابقہ میں موقع کمی دسمین کا کام خواہ کیسے سی صالات کیش آگر کی امریا ہی کے ساتھ انجام موقع میں خواہ کیسے سی صالات کیش آگر کی امریا ہی کے ساتھ انجام سے کی خردت ہے کہ وہ الیا اُسی دفت کر سکے گاجب کدائیں کے قوئی کی تربیت اور نشور نما با قامدہ طور پر ہو فی ہو۔

نشور نما با قامدہ طور پر ہو فی ہو۔

اگر طلبہ کے فوئی کی ترقی اور سرت سازی ہمارا نصب العمن رہے اور اکن تن

اگرطلبه کے فوٹی کی ترقی اور سرے سالای ہمارا نصب العین رہے اور اکن ہی ہم علی کام سے لگا وُہی پیدا کریں تو وہ اپنے بیرات کے سالات پیشے کا انتخاب کریں اب محمول کر رہے ہیں۔ بیلاف اس کے وہ اپنے نداق کے مطابق پیشے کا انتخاب کریں اس کے لئے قوہم مردس کو اپنی فہمیت اور زاوی نظر کو بر سے کی خرورت ہے تاکہ ہم ابنی تعلیم اور اس کے ساخطلبہ کی فرمینت ہیں ہی تبدیلی بدا کہ کسی آب ہیں ہے ہوا کہ اس کو ساخطلبہ کی فرمینت ہیں۔ اور اپنے درستول اور جہدہ و ارول سے تعکیک اس کی سے جو کہ کے حب وہ وبوری طرح ہماری و ہونی سے اور اپنے درستول اور جہدہ و اس کے قواس کی اور میں نقلاب ہوگا۔ آگروہ پُرجو ش معکم ہے تو اس کے ول میں نظروں نئے خیالات معلمت سے اہم رہی تاہمول طرح ہماری کے اور وہ سکیلول طرح ہماری کی خاطرہ کی اس میں خوات کے اہم رہی تعلیم اور سے کہ معنوں کا میابی اس کے اور وہ سکیلول طرح کی کام سے وہ وہی ہدا کہ میں ہم رہا ہے کہ معنوں کا میں ہماری کی معلم کے اور وہ سکیلول کی اور ہوگئی کام سے وہ وہی ہدا کہ میں ہم رہا ہے کہ معنوں کی اور پہلے ہی سے ہم کی تعلیم نہ میں ہماری کی اور پڑسکا ہم ہے کہ جمیے صبے میں موقعے کمیں میں اور ہماری کی اور پڑسکا ہم ہے کہ جمیے صبے میں موقعے کمیں میں اور ہماری کا این اور ہماری کا میں ہماری میں کہ میں میں میں ہماری میں کہ کا میں ہماری ہماری کی اور پڑسکا ہم ہے کہ جمیے صبے میں موقعے کمیں میں اور ہماری کی اور پڑسکا ہم ہماری کی اور پڑسکا ہم ہماری کی اور پڑسکا ہم ہماری کی میں ہماری میں کہ کا میں کو کی اور پڑسکا ہم ہماری کی اور پڑسکا ہم ہماری کی اور پڑسکا ہماری کو کی اور پڑسکا ہماری مقدر کو کھوں کو کو کا اور پڑسکا ہماری مقدر کو کھوں کی کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کے کہ کھوں کو کھوں کے کہ کھوں کو کھوں کے کھوں کو کھوں

قوت تحرکب اور جوشس وجذبہ کی کمیا ورعدم نبات کوشش کے باع **د وسری مشکلات اساری راه می اور شکلات بھی بی بن کا را ا** جدات نے ہماری زندگی پربہ گرااڑ والاہے بمکن زندگی کی تلخ حقیقتیں ہمارے اپنے خلوص کے ساتھ ل کران کمزور اول کے دور کرنے اور غلط فرمنیت کے بر لنے یں

جسانی درزش اورمیرت سازی این پیراس عبث کی جانب رجه ع موتا مول عت الق مشور کے - کر تربیت جمانی اور سرت مسازی حقیقتاً مندوستان کی دو اہم ترین صرور میں ہیں ا در حقیقت ہیں دونول ایک دوسرے <u>-</u> ىتلق ركھنے والےموضوعات بي بي ارباراس كا اعادہ كرنا موں كەلگرآپ بيستمجھ ہوسے ہں کہ نقررہ درسی کتب کی تعلیم دے کرا درامتحال ایس کرا کے ا<u>سینے فراکن</u> ئے سیکروشٹس ہوگئے توآپ بانکل غلطی پر ہیں یہ تو فقطانپ کے فرایض کا ایک جزئے اً رَآبِ نے اپنے طلب کی جبانی ورزش صرف ذر آل ماسٹروں رچھے دروی کو اس کا پیمطلب مو کا کہ آپ اوا سے فرائض سے بہلوتھی کر رہے ہیں بہر مدرسہ کے مدرسین کو شفقہ طور پر تفریجیں، کھیلوں اورکتا تی کے انتظامات میں حیتہ لینے کی ضرورت ہے آ درد در موجودہ کے طریقیو ک کورائج کرناہمی لازمی اور صروری ہے بیض پیخیال کرتے ہیں کہ آپ کھیر ہیں سرسكية ما دِفليّا يكوسن ياسر رئسته بازي گاه إسالان ورزش كانتظام مُدر سے آب كوييه امرفراموش نزكزنا عابيئي كدرسةس آب حكومت اورسررشته كى نايند گى كارىپى اس میرا یہ مطلب ہے کہ آپ کے مقصد کونیض آپ کی قوت اُضرّاع کی کمی سے نقصال پنچ کتا ہے۔اگسی مرسہ کے اسا تر حقیقی طور پر کوششش کریں تو دوتمام موا نعات پر غالب آنگتے ہیں بسررشتہ نو ہدیشہ اُن کی کامیا ہی سے نئے رہبری اورا مدا و کو تیالہ ہے۔

مَیں اس کامتمنی ہوں کہ ورزش جہانی ہ<u>ے پہلے کی نبت کرتے اب سے کہیں زیا</u>دہ توج كى مائے تكيل، درزش اوركتّانى تى نظيم سے منصرت آپ کے طلبہ كى معت يراحيا التر بڑھے گا بلکہ سرت سازی میں بھی بڑی ماد لمے گی۔ اس سے علاوہ ہر مدرسین ختنے اور مثاغل كانتظام بوسكتا بي كميامات اكه طلبين عليت كاعضرزقي بإساوراك ك ِ دارگی ہی تربیت ہو۔ میل کی روح | کھیل اورورز مشس کے رواج دیننے کی بجٹ کیفٹمین ہیں، ہر بدوا جي رينا عامنا ہول كذاكر ان سے اصل دوح كے بيدا كركے كا كام دليا كي التجو فالم عال کئے جانکتے ہیں، وہبت ہی محدود ہوں گئے۔ کیونکو کلی کی روح کئے یہ معنی ہیں کہ بازی گاہ پرشر نفیاندروش رکھی جائے کھیل اورورزش میں بطینتی کا اظہار مدرسے کے لئے بنا دہتہ ہے اوراس سے بہی ظاہر مؤکا کرمیرت سازی کے معالمہ میں بائے فائدہ سے ریارہ نقصال ہورہا ہے۔ صبط اور تموتے كائر اللبه كے افيلاق ير دوجيزول كاببت كرا اثرير تاہے: يدرسه كل ضبط اور مدرسين كانمونه نيك ہے۔ اگر صبط اچيلہ ہے تو طلبہ بھی ٹٹا کیے شہراور قانون پنید ہوں گے اور شیط نفن کے علاوہ اور میں اچیی عاد تیں اُن ہیں بیڈ اُموں گی بخلاف اس کے خرابی صنبط مخفی زہر کی طرح کام کرتی اور طلبہ کی تباہی کا باعث ہوتی ہے۔ اسی طرح تدین العنونُه نیک کالگرا انرطلبدیریا تا ہے۔ بیرب کو بخوبی معلوم ہے کدنو ذرکیک بندو عظمات يحكبين بهترب لهذاكوني مغلم يزمعات كيم اورنوني يحداوراقائم كري تو وه زحرت رِمِو كَالْكُماسُ لِّسِينا قَالِي لاني نقضِيان جي بندي كِا آب يه بمِيشَد بتادكی پاک دمفید، سرگرم ومخلصانه زندگی کانبونه طلبه کی سرت سازی ر کی او براس کاذکر ہوجیکا ہے کہ ہمارے طلبہ میں علی تعلیم کی طرف سیلان ت پید اگرنے کی ضرورت ہے اور پیمی تباویا گباہے کہ اوست کاری زمیوبمجهی جاتی ہے اگرمناسب وموزدن وست کاری یافتی لیم ہارے مدارس میں رائج کی مائے تو ووفائدوں سے منالی نیس میلئے ہے کہ طلبہ میں علی میلان بیدا کیا جاسکے گاد درسرے وہ تمام غلط خیالات کدرت کاری معیوب ہے ول سے محورمو جانس کے۔اس کام س بھی جدت اسرار می اورسلسل کوششش کی ہزدت کو

اِس فرمس کے لئے اگر کسی درستیں کو مشش کی جائے تو محکر اس کونظر استے ال سے وكيفي اورمقامي حالات كي مناسبت سے دست كارى اور مينے ورا نہ تعليم كے رواج وينغين تهيشه مدداور دمبري كرك كاريه امرطانيت بخش يح كعبض اسر وست کاری اور فتی تعلیم کا انتظام کیا ہے یہ ملک کے میٹوائیں اور میں اتفیں اس مبنی و*رُستعدی پر*ولی مُبارک با دونیامول بهب کو_اس کاع**ر**ے کهندوستان کی فرضتا سُرْقِتِ کے ساتھ بدل رہی ہے اورعوام کوزیادہ باعل بنانے کی فکرین کی جارہی ہی ناکہ وہ زنگری کیشکش کے نئے ہتر طریقیہ پر تیار ہوجا میں بہیں چاہئے کہ اس ریار ہم بیچیے ندرمنے دیں بہی وقت کے اس کام کی ابتدا کی جائے اوراک ہی کے انتوں م آپ کی شکات عت ایل گران برقابوه ال کیا جا سکتا ہے اور انا بعیٰ ملہے ۔ بہلے آپ اپنی زمینیت برلس سرطلبہ کی ذہینیت برلی جا سے اوران کے بج عوام کی ذہنیتر ہمی برنی جامئی۔ اہل کاری کی جائدادیں اتنی نہیں ہیں کہ ایکے ر کے ماتھ ماتھ مذا کا ملک بھی ننگ نہیں ہے۔ بدائیجائے امض دست کاری اِننی تعلم ہی سے ملیت کا ذوق بدانهن كياجا كتا ؛ بكرصد إلموضومات دورا ل تعليم میں ایسے ملیر گئے کرمن کے ذریعہ طلبہ کو علیت کی تعلیم موزوں طریق پر دی جا س

متوقع نتائج اگرم المی سامی سی کامیاب دان توج ایساملی دمینت کے نوجوان پیدا کرنگیس محجود المی ادر جمانی عینت سے تربت یافته افوش کر دار امساقت پرست در مات گوہوں کے بدم دن اس قدر می بلکدروا داری، احماد اوروفا داری کے جذب سے سرخار ہوں گے اور کسی مفیلدرویا نت دارا نہ کام کو حقارت کی نظر سے نہیں دکھیں گئے پر توک زندگی کے ہر تعید میں مثلاً: ساکمن واعلی تحقیقات، سرکاری المازمت و تجارت،

وحرفت وغيره ميس كامياب ربس محياور باست كوخوش حال اورما لامال كريركم **فوراً متروع كرو و**إسأل تعليي شروع موسيكا ساورموسم هي بدل گيا بعطيل ًرامين أ لوگر آرام لے آتازہ وم آئے ہیں؛ اس لئے یہ وقت بہت ہی مناسب ہے ک بیا*ن کئے ہوئے طریق*ے ریام شروع ہوجا سے بیں ال رواں میں دمجھیوں گا کیختلف سر میوں کے اتنظام میں ہر مدر کے لئتی ترقی کی ہے و میں اس سال معانند مدارس کے گئے نکلول گانو ہر مرسکواپنی ترتی تی تفصیل تبانی ہوگی میں ریاست سمے مدارس كوحقيقي معنون مي مدارس د كيمنا عابتنا مول جبا احقيقي عليم موا وروه السيكار فانت <u>نے رہی جہاں ستے محرر اور نرے شخ علی میدا کئے جاتے ہوں -</u> التشحكام كاأولير ووراآب سب جانفة بن كداس محكه كي توسيع كا دُورختم بوجيكا ادر اب التحكام كابيلاد ورشروع مواج جوعزت اودناموري طامل رناجا متيمل ده اكا اوربرتی کے میڈان میں میرے متورے کے مطابق خصوصی انتیار خاصل کرتی توسع كادُوراس وقسة، نتروع مِورُ كَاجِب ممايني موجِ دِه حاليت كومتْحكر كرلس اورسه ما يتمع قرأو مور اب بھی جہاں جہائ اور جب بھی گنامیش ت*کا کسی قدر توسیع ہواسکتی ہے یکیا* بہتے اورامت محام سئنے وقد منہ ہواصلاح کی راہی میں نے بیان کی ہی وہ ہمیشہ معوظ ضاطر تر يهيى يادر بيئيكه مدارس ميسادبي تعليم كامعيار منصوف برقرار رميمي وبمكرجهال كأ مو یکے اُسے لبند کیا جائے۔ مجھے بقین ایک کہ طلبہ کی حبانی اور د ماغی ترسیت نِتِمَامِت سرَّر مبيول اورمثانل كي جنظيم موگي وه بصيدات التقل السليم في أ ہو گی اِس طرح ہم خصرت طلبہ کی قابلیت کم کار کو رمعا سکیں گے بکران کی فہرواڈراک ہیں ہی اضا فدہو گا جو طکبہ و نیورٹی کی تعلیم سے لئے جائیں وہ ہرمینت سے طفولیت کا بہتر ن منونہ ہوں تاکہ ہاری جامعہ کے طیلسانی دنیا سے ہرشعبہ زندگی میں ایم اجوار

ر رسیں. جامعہ عثم نیدا ور جامع ثانیہ کے قیام سے ہارا کام بہت ہی آسان ہوگیا ہے اُس کا فررند تعلیمہ ہندوستان کی موجودہ جامعات میں ہماری جامعہ سے

المگریزی کی المبیت اردوکو در که تعلی قرار دیتے ہوئے آپ لوگ اگریزی کی ہمیت کونہ خیلا ڈالیں جس کے ہم مربول سنت ہیں کا سی زبان نے ہم پر علوم جدیدہ کے دروائے کھول رکھے ہیں اور حض اعراض کے لئے قو ساری مہذب دیا گی زبان ہے جو کہ جامعی اندیکا فریئے تعلیم اگرون کی جانب زیادہ جامعی اندیکا فریئے تعلیم اگرون کے اس لئے اور بھی ضروری ہوا کہ گریزی کی جانب زیادہ قوجہ کی جائے تاکداس اہم زبان کے اور وسرے فرائع سے تکا تیس وصول ہوئی ہیں کہ جو جھے جامعی اندیکی طرف سے اور دوسرے فرائع سے تکا تیس وصول ہوئی ہیں کہ جو اس کے مامیاب ہو کر تکھتے ہیں وہ اگریزی میں قررہ معیاراک بہتری ہوئی کے مارے انتحام کے نظام انعمل میں شدور کرے ساتھ کام بیاجائے۔

مربین ساف میں اہذا ہمارے انتحام کے نظام انعمل میں شدور کرے سے انتدام میں ایا گئے۔
مربین ساف میں و جانی کا شکر ہیں اسا تدہ صاحبال حیدرآباد البھے آپ کو یا دوانا جا ہئی۔
مربین ساف میں دیا تا کہ میں مائی کرم بازاری کا دسوال صدیمی دیتھا جتنا کہ اس مربیل معارف یہ یہ حضورا قدس واعلی کی معارف پروری اور فیاضی اند

دلجبی کانیتجہ ہے جوحفرت اقد مس کواپنی رہایا ہے ہے حضور والا کی فیاضی اور کرور

ا دینی نے وہ حیرت اگیز معجزہ چند سال میں کرد کھا یا جونصف صدی میں بھی نہوتا ، ہم

ب دات دا لاصفات کے سیاس گزار ہیں کہ الیمی عظیم الشان درس گاہوں. فلسیسل مدت میں متعنید ہونے کا موقع عطا فرویا۔ مدوم

عبدالتورصانقي

اس کمٹری کا اتخاب آخبن اسا تذہ حیدرآباد کی مرکز ای انتظامی کمٹری کی طرف سے اس عرض سے عل میں آیا تھا کہ وہ مدارس سرکاری میں بیٹیہ ورایہ تعلیم سے رائج کرنے اور فروغ دیے سے لئے کو تی صورت نکالے اور مناکب تجاد بر می*ن کر*سا۔ عنوانات زبر بحبث اكملی كے مندرب ذل عنوانات زبر بحبث تھے ،-(۲) مارس کے نصاب میں میشہ ورانہ تعلی (۲) معلین کی ٹرنیگ کا انتظام۔ اركان الميثي منُدرعُه ذيل اصاب يُرْسُل عَني:-(ا)عالیمناب مولوی سیرمخرصین صاحب بی اے اکینٹ) (٢) جناك ، مخاركطان صاحب (معمد) رر بانت محی الدین صاحب (۱م) مرکھے یی خاشتری (۵) مطربی بی کارڈون -(٦) مولوی مید مصدرالدین صناحب (۱) مولوی غلام دست گرصاص (۸) رمر خرف الدین رمه (۹) مشرسده بواکر -(۱۰) ر ریشتان احمد صاحب (۱۱) ر بالریدی -(۱۲) رر سیر تجل صین صاحب. (۱۳) مرار بورند ایس و میل -(۱۵)مولوی تحکرنا صرحسین ص وَارِنِحُ ا**نعَقاْ داجلاسِ حَمِيثِي ا**َلَمَيْنِي حَينِ اجِلاس ہوئے بہلا**ہ** رور ا ۲۵ برون سائل کر کو اور میر ا ۱۷ برول فلائم کومنعقد مبوا تینول سرتبه اکثر اراکین نے

پیلے اجلاس س یہ طے یا یک ایک سب کمیٹی تقرر کی جائے درفواست كي جائے كه وه اپني انفرادي تجاويز مخرير فرماك ب كميٹي سے درخواست کی آئی که اَل کُو ناگوں تجاویز پراھی طرح فور ۔ یعداینی اخری روئدادجزال کمیٹی کے روبر وسٹین کے ان جرامور کے ط يهرايك عنوال يرآخري و وعلبول مي وب مباحثه ي كم سي كيدر دوبل اوراضافه موا -اب بدر بورث كمل صورت مي (Evolution of Educational Theory) (state) ر کی ہرجن کے لئے بیٹ ورانہ تعلیر کا نام لینا ہی کفر ہے۔ خداہی ہے نہ وحتی جا مور سے دنی بنا لازی ہے ہم مِا سکتی ہے اور اس کا عام تعلیم سے انعلیٰ نہیں ہے جس سے بیچے کی و ماغی نشووز فام سے تعلق ہوتا ہے جروہ اپنی آئندہ زندگم ہے اور نہ اس او کے یا او کی کوان میٹول

مرورت اببت عصه معدبته ورانتليم كي مزورت عوام كواور وس بوربی مع مارس میں میشرورا نقلیر کومروج کرنے کی سب سے راس وجديه بي كد كلك كي فوجوا فول كوتجارت صنعت وحرفت اور أزراعتي كاروبار كي طرن وفبت دلائی جائے۔ جاری راسے میں تعلیم افتد طبقہ کے دفتری اور فتی کا روبار کی طرف میلان طع کی دھ ایک عد تک رہے کہ اوبی تعلیم بر حزورت سے زیادہ زور دیاجار اے اس لئے ہم سفارش کرتے ہیں کہ مجھ اس تمری علی تدابر اختیار کی جائیں کہ ہارے مدارس یں ایسے سناین جن سے طلب می تملف دیتوں کی تعلیم ماصل کرنے می طرف رغبت بردوا مج کئے جائين أكديره ايني على اوروست و بازوكي بدوله في روني كما سكين -بیشهٔ درانهٔ تعلیم سطح مرقرح بوسکتی ہے اس مُلکا بہترن عل یہ ہے کہ تیرہ سال کی مر البجرى تغليركا قانون بناديا جائك ماس ، اختتام برابک عام امتحال بیا جائے۔ بُر ، کے نتائج کے کا خاط سے طلبہ کوختاف طبقول میں تیم کنا جائے ہے جہابترین ہوں ون کو عام تا نوی مدارس میرجهیما مبلئے اور باقی اندہ طلبہ کو مرکزی میری وکٹینل ایکول میں اس طركح ان رهكول برج مارس تلغيه بن بميع كئے بن بونيورٹي كا دروازه كھل جائے كاادر رُهُ طَلَبِهِ جِرِي ُ وَكُنْتِنِلِ اسِكُول مِي د الْمِل *بوشت بِي فنَ*ادرز الهتي اسكوبول مي بمي د المل مِتَلِم ع گویتجویزاسی نوعیت ب**یں لاج**راب ہے *مبکن اس کوعلی جامہ پین*ا نااسی وقت مکن ہے جنب کہ رائری قلیم خبری موجامے اور متعلف فیتم کے مدارس علی و علی دہ قائم کرنے کے لئے دخطیر

چزکیسُلد نهاست اهم مے اور تیم تا تریاق ازعوات آوردہ شود مارگزیدہ مُردہ شورُ کے مصداق اس خیالی تجویز کے علی جامہ پہنے تک نہیں ٹھر سکتے اس کئے نکدر مُروَل تجاویز مِربُوعُ مالات کے اعتبار سے میش کرتے ہیں ۔

مالات کے اعتبار سے میش کرتے ہیں ۔ (۱) ہم مفارت کرتے ہیں کا بتدا کچنا فائدہ مند بیٹوں کی تعلیم خاص فاس نم ہی اور دیہائی مدادس میں رائج کی مامے ۔

(۲) اگرمیشهٔ ورانه مضامین دگیراهٔ تیاری مضامین کی فهرست میں شرک کردی حائس کے نوغ ن سے کہ اول کے ان مضامین کونہ لیں گے اور نہار امقصہ کھی کو رانہ ہوگا اس کئے ہم اس امر کی یُرزُدرتا سُیدکرتے ہیں کہ بیشید دراند مضامین جہال کہیں بھی دائر ج مول لازمی قرار د ^{ئے جا} بنی اور خاص خاص حالتوں میں طلبہ ان سے متنی آئے جا نخلف دارج تح مارس م مخلف متم مح مبثول كي تعليم مو مدارس شختا نید مهاری دائیے میں مرار اس تختانیہ میں یا مراکس فوقانیہ دوسطانیہ کے طبقة تحتانية من فني يازراعتي على تعليم دين كي وشِش مَر ني جائي . ارُعام تعليم إسطريقيه اس لمبقد بن اس غرض کی عمیل کے لئے ہم ویل کے مضاین بیش کرتے ہیں بر (۱) دست کاری (۲) دُراُننگ (۳) یُجراطندی (۸) باغبائی -وست كارى إدت كارى كى تعليم كامقصد شغارً الديار اسنار ، دفيره بيداكر النير ہونا چاہئے بلکہ اُس کا مقصد بچے کے ہاتھوں اور آنکہوں کی ایسی تربیت کرناہوکہ اُس کو وہ کسی متریا بیشہ کے میکھنے ہیں مہولت ہو دست کارمی کی بدولت وہ لاہر وائی اور نفرت جول*وگون کو دَست کاری سے مولّئی ہے جا* تی رہے گی اوراً نندہ زندگی میں ان میٹول *گ*ے اختیار کرنے کے لئے بچول کارج ان معلوم ہوسکے گا ملبقہ تحانیہ من تعلیر دست کا ری حرب ایسے مشاغل تک محدود رہنی جائے کبدیا کہ مٹی کے کھلونے ، رئیسا کے کھیل کافذ کالمناً ورموڑنا ۔ طبقت تتانيس اس ات كى كال آزادى دى جائے كدوه دست كارى كے

وقت اپنی مبذت و قوت اختراع اور تنیل کولوری طرح استعمال کریں دست کا ری کی تغلیرطبقہ فوقانیہ اوردسطانیہ ہی ہوسکتی ہے -ور انتگاک پہالاً ان تواعد کوجہ مارس میں تعلیم ڈرائنگہ ور انتگاک ایمال اُن تواعد کوجہ مارس میں تعلیم ڈرائنگہ انا بالكل بے مزورت معلوم موتا ہے۔ بین اناكهانا كانی ہے كواس سے مذحرف

رماغی نثور نما ہوتی کے ملکر یہ فنی اور مینیہ ورا ماتعلیم یں بھی مرومعا ون سے ۔

بچراسٹری انیجراسٹری کا اہم مقصد بچے کواس سے ماحول سے گہری دلیسی پیدا سرآتا آور اس بی غورفکراورمیق مطاہرہ کی صادت ڈالٹا ہے۔ یہ باتین چند جانزآر اور سُبے جان چنرون کے ابتدائی مطالعہ سے حاصل ہوسکتی میں بہال یہ نبانا صروری ے کہ درت کاری ڈرائنگ اور نیجراٹ ڈی نصاب یں پہلے ہی سے شرکی ہی جاکہ يدمضاين سائنن إورميشه وراية تعليم بدر دينة بس اس وجه سيه بين أميد ميك محكه تعليات اس امري مرمكنه كوشش كرك كاكدا چقے مدرمين فراہم كئے جامين تاكہ ع ما یک براز از این است. میدکاری در انتاک ورکواساری ایم مفارش که تیم پی که مدارس متعانیه میں ل**علیم سے لئے تقداوسا عات ۔** [اور لمارس فوقا نیہاوروسطانیہ کیے تحانیط بقہ یں دست کاری ڈرائنگ اورنیجراٹ ڈی کی تعلیم کے لئے حب دیل ساعات مقرر کئے ما درانن*گ* <u>مدارس ومنّطاً نبیه اسم مفارِشس تے ہی </u> رتعلیم میثیہ وراندایک خاص معاشی نقطُهُ ظ سے مارس وسطانیہ ہیں دائج کی جائے۔اس دلورك كے ضمير بنبر(ا) يں جوفهرست درج ہے اکن صنعتوں میں ہے ایک یا ایک سے زیارہ کا اتناب کیا ماکتا کہے ۔ حـا بی کارو بار مبیحتی الاتمکان کھایا مائے۔ مدارس دہی میں زراعت اور باغبانی کو بھی رواجے دیا مانے بشہروں ہی بھی جہان مالات مناعدت کریں مینیہ زراعت کی

تعدا أوساعات درس طبقه وسطانية مي تعليم ميني وراند كے كئے ہمارى دائے ين مرائعتكيم مينية وراند كے كئے ہمارى دائے ين مرائعتكيم مينئي وراند و المرازم آئے سامات في مفتد مقرمونے وائی اس وقت میں میں ایک بید کہ در کیم مضامین کے اوقات میں کئی کی جائے دوسری به کہ بیٹے وران تعلیم اوقات مرسد کے علاوہ ہو۔

مدارس فوقانیه الدارس فوقانیهی ایسے میشه درانه صفاین جن سے سائنس ا ور <u>فَوْنَ كَابِحَى تَعْلَقَ بَبُو</u>مْتُلاً نَجارى بِيرَ كِلْمُطِّهِ بنانا، فرسَّ درك، مُو نے بنانا، ڈھالنا وغیرہ مقامی مالات کے مطابق سکمانے ماہی تعلیر تجارت جواریج اس ال سی کے اتحال کی ایک اختیاری مضمون ہے۔ اس کوغٹائید یونورسلی کے میرکیولین امتحال کا بھی امتیاری مضمون قرار دیا جائے تعلیم زراعت دیبی اور تنهری دونون تتم کے مدارس میں جہاں ہمی مہولت موجر دہوجاری کی ماسکتی ہے۔ اوقات تعلیمیشدوران إو که مدسافوقانیه کے تعلم کومت تے ہیں۔اس لئے ہماری رائے میں تمن گھنٹے فی ہفتہ بیٹیہ ورانہ تعلیم کے لیے کافی ہو لین اسا تزه اگر چا ہیں تو زا کہ کام اوقات مدرسہ کے بعد طلبہ سے لیے کیاہے ہیں۔ مرزراعت ملک محروسه سرگارعالی سب سے برا ذریعی آمدنی زراعت ہے اور بیام سات کے کیمال کے بات ہے تقریباً (۸۵) فیصدی زراعت بیشہ ہی اس کئے ہم اس امرکی برزور سفارش کرتے ہی کہ مدارس دیسی بی تعلیم زراعت کو فروغ وینے کی **ربهی مدارست خانیه |** مدارس تخانیه اور مدارس فوقانیه و وسطانیه کے ملبقه تخانیه میں اس <u>بانتی برا کوشش نه کی با</u>ک کیجول کوزراعت اور باغبانی کی میشدد از تعلیمروی ما سے -وہ مضامین جو مارس تحتانیہ کے <u>ن</u>ئے تجویز کئے گئے ہیں درس تحتانیہ رہا ہی بنوبی کار آرہو سکتے ہیں بسکین بیاں باغبانی پرزیادہ زورویا عبائے ۔ باغبانی اقیح مضمون می باخبانی نیجواشاری کا ایک جزو ہے۔ اس کی تعلیم سب نن کی رمن سے ندری جائے اصل میں بدایک البی دست کاری مے جو اعتد میں بلیرتی اور سليقه سيدا كرتى ہے۔ اور د ماغ كوستىل كركے قوت مشاہ ەكوتر فى دىتى ہے اور متبسر و استقلال کی خربیاں اور بہانے کی عادت دائتی ہے۔ یہ بجول کومنتی بناتی ہے والی آ زمین کی محبت پدیا کرتی ہے اور زرعی کارو بار سے جونفرت ان کے دنول میں سے اس تح

وورکرتی ہے۔

د بهی مدارس وسطانید و فوقانیه ابهاری را سے بین دیری مارس دسطانیده فوقانیه ن المال می می بود. اور اغبانی کی ما تعلیم بطور میشددی جارے مدارس وسطانيه اورفوقانيه مي تعلم زراعت تعليمي نقطه نظرسے اس وجہ بنتے نائدہ سندے کہ باته دما غی تعلیم بھی ہوتی ہے۔ اور یہ روکول کی توجہ ت کاری کے کماتھر زراعت کی طرف *لگا تی ہے۔ یہ ظاہر ہے ک*ہ مارس نافریہ میں تعلیمرزراعت اور باغبانی ہے لئے زمین ماہل کرنے کی خرورت ہوگی کیو کمز مین کے بغیراس مفہول کی ^{ہتل}یم ہس پوسکتی آراضیات حامیل کرنے کے لئے محکر تعلیات کو محکمہ ہال کی امداد ۱ ور ا تغاۇن كى خرورت ہوگى -

قطعا<u>ت زمین ہاری رائے یں ایسی آرامنیات کاجن میں آبیا</u>شی کا اجبا انتظام ہے ملغهٔ زمین کم از کم یا نج ایگروو بنجاب س ایک مدرسة الوی کے لئے اس طرح کے مات كا انتظام كيا ما تا كني . اكراس قدرز من فرايم كرنى مكن نه مو توكم از كم تين الكِزْرِين

اوقات تعلیم سیندوراند ایس فن ہے کہتنے گھنے دست کاری کی تعلم کے لئے تجویز کے گئے ہیں ایک ایک ہے اللہ کو اور باضائی کے لئے کا نی نہ ہول گے اطلبہ کو ر کے علاوہ میں یا شام زائدوقت صرف کرنا بڑے گا ہم دست کا ری وراعت یا اغیانی کاتفسی صاب بالنے کے سے تیار نہیں ہیں۔ یکا کم ہم اہرین کی بي وحيور تين -

يدورانداورزرعي الركارى دارس مى تعلىرىن وراند كرا في كف كى وج سے لمارس وركابح - مالك محروسُ ركارعالي بل صنعتى اورزرعى اسكول اوركالج قائم <u> امروري موكاته اكه وه طلبه جن كارتجهان خاص طور يراس طرت بويرار ا</u> فوقانيه من فليم خرك كے بعدا بني اعلى تعليم كوكسى صنعتى ياز دعى اسكول مي جارى وكيلي

منعتی اورا ی*ک زراعتی بدور فوقا*

(ب)بلده میں ایک صنعتی اورا کی زرعی کا لیج قائم کیا جائے

كھولاجا سے اوراس میں ایک دارالاقامہ بھی ہو۔

و مدرسین ابارے مدارس میں میشدورانہ تعلیہ کے اسکیم کے ساتھ ہی ٹریٹڑ مدرسین کی وستيا جي كامنكه أبي يري كل بيد آروكا. في الحال مهار كيهان السيد مرسين كياب ې جربينيه ورانة عليمركي فتلعث مضايب اورنعبول كي مليمه اگرفوراً بهي ايسي فعليم لضام موجوده میں داخل کردی جائے تو دے *سکیں* جا ہل اورا ک بڑھ کا ریگر وں کیے (جو نی ز مانه نهایت آبانی سے معرر کئے ما سکتے ہیں) ہاری در سکاموں میں کام لیناً م كى خرابيون كاميش غيمه بهوگا ادراس وقت بهيرانى غلطيون كاخميازه تعبكتنا أيركسكا . حقیقت میں ایسے درسین تخب ومقرر کنے جائیں جنہوں نے کسی سلّمہ در سکاہیں مر إِ ئى ہوا ورتبہیں اپنے مک کی خدمت کرنے کا دکی خوت د ِ ذوق ہو آگر فی الحال کیے مدر ساجنقا بس اگر سرکارنبظرا تشفات هارے ندکورهٔ ویل تجاویز کوقبول فرانسے توہیں ائريه بيري بهت قليل مدت مي ايسيقليم إفته مرسين كي كاني تعداد بهدست موجاك گي. تنجا ومیز (۱) نارل کا بجیلده و و گیرنارل اسکونس مالک محروسین مدرسین کے لئے کہ ہانہ ے کارآ باصنعت وبیشہ کی تعلیم کا انتظام فرمایا جائے۔ (٢) نجيه درسين کا انتخاب فراکر انفيس سمي زرعي يا نني درسگا ه سهند د شان مي وظيفه عطافر ہاکر مغرض ڑننیگ بھیا مائے۔ رم) مرسین کی مالی حالت میں اضا فد فرما یا حائے۔ تاکد انہیں اپنے فرائض سے **ر یافت** اسیا*ن ہم ایسے تناریافتہ نوج*وانوں کی *اُمیدو*ں اور شغال کتے علق ل ۔ انفہارخیال کرنااپنا فراض تصور کرتے ہیں جران در مگاموں ہے ماب بینه درانه کامیاب ہو زکلیں گے۔ ہمارے خیال میں اگر سرکاران لوگول کے لِيُحْتَلَفْ مُحَكِّمَةً بِأَتْ شَلَا مال زراعت جَكْلات آراكُتْس برق انْجُنَ إك اتحادي اوصغت وحرفت میں موزول جائداد ول کا اُنتظام فرمائے نونہایت مناسب ہوگا ایے لوگ جوبد فراعت امتحان اگرینی زراعت کوجاری دکھناجا ہتے ہوں تواہیں براؤ بنجر دمینات بید وغیرہ پر دیے جا کیں اور انجمن اسے دمینات بید وغیرہ پر دیے جا کیں اور انجمن اسے دعیرہ نہیں کا فی سودسے کم برعطافر ایا جائے تاکہ ہل، بچ ، مولیتی وغیرہ کے فرید نے میں انہیں کا فی سہولت میں آئیں کے صاحب خروت سرایہ برختہ کہ کے اصول برنکیر سری اور کا دخانے کھولیں اور الیسی تعلیم بائے ہوئے نوج الوں کو اپنے یہاں تعین کریں۔
کا دخانے کھولیں اور الیسی تعلیم بائے ہوئے نوج الوں کو اپنے یہاں تعین کریں۔

مرسامن إدارس يرينيه ورانة تعليم كے قيام كى مفارش كرنے اور اپنے خيالات <u>سے اطہار کرنے سے ہیں بھن نا اہل اوراک رہ</u>ے دلت کا رول کی تعداد مایک میں را ا دینامتصور نہیں ہے۔ بکام ایسے دستکار مٹی کرنے کی توقع ک<u>تے ہ</u>ں جو قوامد سائنس اور ز مانه موجرده تصفی اور تجراتی اصولول سے موافق اپنے بیٹیوں میں مبترت دکھانے اور ان کورتی کے اعلیٰ زینے بریمیونیا نے کی صلاحیت رکھتے ہوں کہذا ضرورت اس امر ی ہے کہ سائنس کو ہمارے مرازش کے نضاب میں شرکیب کرکے اس کو خاص اسمیت دى جائے اوراس كوفرسٹ فارم ہى سے لازى صرف قرار ديا جائے تعليم بالكا على إدرغوش كوارمو في قاني جاعتون ميلاس كي تعليم ريضاص بة جه فر ما ي جائے ادرامتيانات اسکول مُنظل وغنانیه مطرک میں بطور آیک لازی مضلہ رہے اس کو دخل فرماد یا جائے۔ معت وحرفت اكونى لك اس دقت تك بركر هقيق ترقى نبير كستاجب تك ال كمك كى دست كارى مين فروغ نه مو- بهار ، لك كى وه دست كاريان جواب مانده يرت پڑتے قریب قریب مُرِد ہ ہو رہی ہی مضم کر تعلیات کی جد دجہد سے اس دقت کُ فرمغ نہیں پاسکتیں جب تک محکم بصنعت وحرفت ہمارے مدارس کے لئے کارآ پیشول اور وفتو آ کی ایک منصبط فہرست تیار کر کے ہا را اعمد نبٹا سے اور بیٹ ورانہ تعلیم کو ملائن مين رائج كرفي سے جہارا مما ج ميني نوعوا نول كو دفترى لمازمتول سے باز ركھ ادكمي لورانيس نو سک*ے گا*۔

ر کیون کیائے ذکور و فرق شغال و مضاین (۱) سوزن کاری (۲) کیوان (۳) کرد بطور مثال کے بیش کئے جائے ہیں - افاد داری (۲) چرشکا تنا (۵) کیرے میں مصرف میں میں اور ایک میں کئی مصالا کرد کا بن دو و و -

بنَا (٦) سُنِ<u>ده و کارچ</u> بِ ککالنا(٤) کیرو ل کی دُصلائی *درگریزی وغیره -*په مجملاه اس ما موشر در او تعلیم می استریقه توسیم ریشون در نظیم سم

عوم الناس كوميشة ورانة تعليمين أبين وقع ب كرينة ودانه تعليم عدارسين وكبي ليني ك قالم ميونكر بنا ياجاك الجاري ويفي سعوام الناس وطرورمرت موكي وروه يقينًا الي تعليم وقدري لكاه سے

ر کھیں گے دیکن فوری کا میا بی اس وقت تک عاشل نہیں ہو سکتی جب کہ مدرسین اور والدین میں تحاد عمل نہ ہو لہندا ذکورہ الا تجاویز کی میل سمے گئے ہم ذیل میں چنطریقے بیریش کرتے ہیں:-

یں تا ہے۔ (۱) مارس میں والدین کومجیتے کیا جائے اور مبیٹیہ ورا نہ تعلیم کے نوا کہ سے اُنہیں اُنہاں کے اُنہیں اُنہیں اُنہیں اُنہا کہ اِ مائے ۔

. (۲) سالانتقیم انعالت کے موقع برنائش کا بھی انتظام کیا جا گے اور بجول کی وست کاری کے نونے مٹاہرہ کے لئے ریکھے جائیں۔

(۳) اخبارات اور رسالول می مینیدورانهٔ تعلیم کے متعلق مضامین دئے مبامین اور لمدہ و اصلاع میں مستب خانے کھول کر ان اخبارات اور رسالوں کی فراہمی کا انتظام کیا مبائے۔

ا رہم طلسمی فانوس کے دربعیہ بیٹیہ ورانہ لک<u>ے و</u>ل کی د**منیاحت کی مبا**ہے۔

(۵)جہاں جہاں تمکنہ صورت نُظراً کے صنعتی عجائب خانے کھو لیے جائیں اِن عجائب خانوں میں غیرمالک خصوصًا مشرقی صنعت کے بھی مونے رکھے جائیں۔ یہیں و تع ہے کہ ایسے عبائب مانے نہایت مفید و کار اکد موں گے۔ اہذا متی الام کان نہیں خب سجا ياجاك ميرعجائب فانتقارى معطانظرت عبى مفير ثابت مول كك كيول كم ان کے زرایہ سے ان تام لوگوں کے لئے جو مغرض تجارت وار دحید رآبا دمول گے نہایت سوزل کاری كارجيك شيره وغيره امورخانه داري منابی اے علیگ *مندون مربوب*طانیت او گنج

بانس کے ذریعہ ٹو کریاں وغیرہ بننا۔ بولإري سخاري خثت ببازي مٹی وغیرہ کے برتن بنا نا ناریل کے رہنتے سے اشا بنا نا ملدسازي كمحلوني بنانا ببيدى كام لمباغيت

ے کہ اتعارض ربورسب یک می آی

نصاب اور درسی کُتب مرزشتہ نے جونظیاب تقرکیا ہے اس کے محاظ سے جاء تھا۔ کے ان اللہ کے دہر نہیں ہونا کوئی آسان بات نہیں ہے۔ اس لئے ال ہے سے عدد کا تقدور کم میں طابعہ کے ذہر نہیں ہونا کوئی آسان بات نہیں ہے۔ اس لئے ال ہے سے اس کے اس کی کر اس کے اس کے اس کے اس کے اس کے اس کی کو اس کے اس کے اس کے اس کے اس کی کہ کے اس کے اس

جاعت صغیری بهم کا قاعدہ سکھاتے وقت حامل لانے کاطریقہ ترک رناجاہیے اس جاعت میں بھکا قاعدہ شوس اٹیاء کی مدد سے بتا یا جائے البتہ بہلی جاعت میں حامل کے اصول کی ابتدا کی جاسکتی ہے۔ دوم جاعت کے طلبہ کو بہاڑے (طزی بیانہ) سکھاتے وقت اساتذہ صاحبال کو جاسکتے کہ وہ اس اصول کو مذنظر رکھیں کہ ضرب در آسک کسی چیز کو بار بارجمع کرنا ہے جہال تک مکن ہوان کی کوشش میر ہونی جا ہے کہ طلب بہانے خود تیاد کی معلم سے امعلوم کی طرف رم ہری کرنے کا اُصول کام میں لانا جا ہئے بہاؤلون کے یاو کرانے کی حسب ذیل ترسیب زیادہ معقول ومفید ہوگی۔

١٠١٠٥ - ١٠٠٨ ٨ - ٢١٠٤٠ - ١٠٠٢

تمنگی مانخ والے طلبہ کے مفاد کے لئے یہ بہتر ہوگاکد سرریت تدکی طرف سے موزون منگی حابی سلطے تیار کروان کا موزون منگی حسابی سلطے تیار کروائے ما میں جن میں مقامی سکول اور اوزان کا استعال درج ہد۔

اکٹر مدارس میں الجبرا کی ابتدا سکنڈ فارم ہی سے ہوتی ہے اس سے اس محمون کواس جاعت کے نصاب میں مٹرکی کیا جائے علم مہندسے کی ابتدا کے وَتت مرسی کوجا ہیے کہ وہ بِجَوں کو ابتدائی تقریفیات جوا كزور كتاب كا بتدائي منعات يربوتي من يا درُف يرمبور مُزَرِي بماني على كام كى مدوسے ریامنی سے اصول تھیک اور صحیح طور ریز زہن ٹنین ہومانے کے بعد مقر لفیات کا محملف جاعتول کے مدریں کے امناب ہے کہراُ تاد اس کام کی مقدار کاجر وہ کسی جاعت یں ایک سال کے اندوختر کرنے والإسب صحيح صيح اندازه ركلهتا مودا بتدائي حباغتون ین صُوماً) جواصُولِ کوکسی کی جاعت میں کسی فاص قاعدہ سے بتا یا گیا ہے ضروری ہے کہ وہی قاعدہ اوپر کی جاعتوں میں ہبی استعمال کیا جائے ورندا ندلینہ ہے کہ مللبہ کئے د ما غول میں اس خاص اصُول کے تعلق انتظار پیدا ہو جا ایسے گا ، ایک اصُول کی تغییر کے متلعن طریقے امتیار کرنے سے اکر نقصان ہوتا ہے،اس مقصد کے یور اکرنے کے لئے صدر مدرس کو میا ہیئے کہ اپنے مدرسہ کے مدرسیں ریاضی کی ایک کمیوں کا انعقاد کرکے اس میں مختلعن جامتول کے نضاب رِگفتگو کر بی جائے اور ہر مرس کے ذمتہ مناسب کا م تعویش کیاجائے اوراس کمیٹی میں بیمبی تصفید کرلیاجائے کہ کون کون <u>سے ق</u>اعدے خاص اُخاص جافتول بن كن طريقوں سے سكھا سے مائن گے .صدر مدرس صاحب كو ما ہيے كدام كم مي ين بن امُور محيمتعلق جو تُحييه مع تصفيه مواہے اس کی پُوری بدری پابندی کر اٹنے پر مرسیں آ ہر حباعت میں تا حدام کا ان ایک ہی اُتاد کے تعویض کئے جائیں۔

الجب لرممے کام کی بتدارصاب کی تعلیم سے مونی ما ہیے اور اتارکو انھی طرح بھولینا ما ہیے کہ الجراصاب کی تعمیم ایفتہ صورت ہے۔

الجباكي ابتدا ما معرم علامتول سے كى جاتى ہے جن سے طلبہ غير انوس ہوتے ہي اس ك اكثر تحبرات بن اور بيراك كوان علامتول كي رجهول مقدارول استين برريئه تغويقن کھائی ماتی ہیں بدطریقیہ قابل احترازے (بعض درسیں نے اصول سادات کو آسان اور على صابى سوالات ك وربعيم اف كى كوشش كى اوراس طريقيكوز ياره مفيديا ياسم، سكنة فارم مي على ہندسه كي تعليم منتهيل كي غرض سے هيو ميڑ كيل ڈراينيك كا أغاز ے فارم کی ڈرائیک جاحتوں میں ہونا <mark>آیا ہئے۔</mark> اس طرح جومیٹری کی تعلیم کو مقریفات کے ذرمير كها نے كاج مُضرطر بقير رائج ہے اس كو چيورٌ دينے ميں مربس كو مرو لمے گئي . لمرت طريق ابہتر ہوگا كە درسى رايسي أمور ذل كو منظر كليس -(ا) طلب کوانکلیوں اِنقطوں وغیرہ کی مدد سے کننے کی عادت سے اِزر کھاجا ہے۔ (۲) جاعت صغیرو فرسٹ اسٹینڈ زایں بہاڑے سکھانے سے بنتر مثل بہاڑوں سے جمع و تفزیق کی زمانی شق خوب کرائی مباہے۔ (۳) یه غیر طروری ہے که شترک زواضعات اقل شترک عاد داخم بزی بڑی کسور عام اور تو ملات وغيره يرزيا و ه زور ديا جائے كيونكه بي چيزين على نقطة نظر سے وقع نہيں ہيں ٠ (٨) كوراً عَتَاريكوعلى منتيب سي سكما إما تُكَ أورَج كدو مكور عام سي آساً ك ہوتی میں اس لئے اُن کا استعال زیادہ ہونا چاہئے۔ د٥)ريامني كي تعليم مير ماوّى اشال كو ذمنى امثال پرمقدم ركھنا چاہيئے. نظريه تمبی پہلے نہ تبلایا مائے ۔اس کی مکرعلی کام کے ببدہے . (T) سوالات الیسے مول جوطلب کی علی زندگی اور تجربے سے تعلق ر کھتے ہو۔ (۷) صحت اور عجلت کونفسیالعین بنایش اربیبیده سوالات کوحل کرنے کی قالمیت ایسضنی حیز قرار دی جاہے۔ ں ہیں۔ (۸)مضاین مل کے نیرِ معامیٰ مائیں جس کسارے مضاب ہی درج ہیں اس کی ترتیب مزدری روو بل کے بعد این طریقہ کار کے مطابق کرلی جائے۔ ز با فی حساًب دینیانی سوالات کی شق کو میکور کر صرب سخر میری سوالاست پر زور

زبا نی شش ایسے سارہ سوالات رتبتل ہوجن کی کمٹیر تعداد تقورے سے وقت ہیں کی جا سکے۔زبانی منت ذبل کے طور پر کی جائے . مدرس زبانی منت سے مرت جو رمقی جاعت کک ہی کام نہ ہے لمکہ اوس کے او پر کی جاعبوں میں بھی جارہی رہے۔زبانی مشت صرف اسی خاص ساعت تک جواس کے لئے ٹیم ٹیل میں دقعت مومدو دیزی عائے بلکہ تیریری مثق کے ساتھ ساتھ جہان صرورت ہو اکٹر و بیٹیر ہوتی رہے۔ ز ندگر کے ساتھ اہم اینے رہیں سے لانگ بمیں گریں ایڈمپنی میں کو فراسی ترمیم کے ساتھ بطور کتاب درس کے استعال کیا ما سکتا ہے مناسب ہو گا اگر سربر شنہ اِن کھٹا بھی مالات کی منامبت سے ترمیم کے خالع کے۔ مقوے ، حیمر یاں، فیتے ،گز،گھرایل، اِٹ، سکے، ب نہایت خروری ہیںاس کئے ہر مدرسیں ان اشیاء کاموجودر مہنآ مغید ہوگا۔ ہم سرر شتہ سے سفارش کرتے ہی کہ سرکاری استحانات کے سوالات بھی دوزانہ زندگی کے معاملات یرمبن مول تاکه ایسا مرس مبی جس کامقصد صرف طلبا دکوامتها ان میں كامياب كروانا ب اين تعليم كوعلى بنانے برمجبور مو-اللطيف بي أيس سي مددگار *مدر سنوخ*انی^{د د}ارا تعلوم

ٹ کمیانغلیم ربورسب یی کیم اردو

پروگرام کمیٹی کے اجلاس منعقدہ ہراپر لی اللہ کمیں پی مقصیہ ہواکہ انجن اساتذہ بدہ کے بالانہ کا نفرنس کوزیادہ مفید بنانے کی فرض سے اُئندہ سالانہ کا نفرنس میں زیادہ علی کام کئے جائیں۔ بنا برال یہ تتحریب منظور موڈی گرختلف مضامین کی تعلیم برغور وخوش کے نے کمیٹیاں مقرر کی جائیں منجلہ بائے کمیٹیوں کے ایک کمیٹی تعلیم اُرد و کرمقرر مودی ۔
اس کمیٹی کے لئے صب ذیل حضرات ارکان متعنب مودے ۔

(١) ابوطفرعبد الواحد صاَحب مبدرتشين لكمرارسي كالبج-

(۲) محدَّرِ حَمَامَ الدين صاحب فاصل موتوى فَاصَل فوقات عَمَان وارالعلوم بلده
 (۳) تمناء الشُدَّر ليف صاحب ايم اسے فوقان انگريزي جا درگھا ك بلده .

(٢) عبدالحق صاصب مولوي عالم وسطانية شاه على بنده -

(٥)عبرالغني صاحب وسطانية ملعظولكت ده-

(۱) أمير رض معاجب نوقانية خانية ناميلي -

(٤) ظغرا حمد صاحب وسطانيه خانيه دارالشغاء

(٨) بها درسَين معاوب وسطانيه نتاني خبل گوره -

(9)مخرصين صاحب آزا دوسلانية خانيدت وعجج -

(١٠) منطفرالدين صاحب وسطانية ثابنية كوشم مل-

(II)مەيمخىزنا فلرصاحب اسلامىيە با ئى اسكول سكندرآ باد .

(۱۲) شیوس نکرآئر ماحب اے دی ای ایک اسکول بارم بازار۔

(١١٠) حبالدين مياحب بي- ا ع بي - في الي ال بي- رايد يد ان بازار ميرا باد-

(۱۴) رفی الحسن ملّا بی اے بی نی (مقید)-

بعد مي مُندركم ولي مفرات المزوك كئے۔

(1) نصاب اُرد دنجوالد کست وری - (۲) قالمبیت اسا مَدْه - (۳) معلمیر اُرد و باساله كا اُسْطَام (۴) طريقي تَعْلَيم (۵) عبارت وْانى (٦) مضمول تحريري وَلَقْرِي مأرد وكى المست اتبل سكك مقره سأل ربحث مؤيد ضرورى معلىم موتاب وأيرا سانے كي خرورت اور نصاب تعليم من اس كي آميت كے تعكق را كے ظاہر كي مایے اُرُدوزبا ن کم از کم لِدہ میں جند مدارس کو حمیوز کر باتی تنام مدارس میں جبنیت زبان مادری کے برا ہی جاتی ہے زندگی کے ہر تعبیر نیالات ومذابت کوصاحت معان اور مناسب الفّاظ میں ظامر کرنے کی اور دوسروں کے خیالات وجذبات کو بچھنے کی صرورت ہمینے پڑتی رہتی ہے۔ مدارس میں جی جب سے جامعہ قنا نیر کا قنیا م وجہ دئیں آیا ہے اُرد و ذریعہ بِتَوْسَىٰ ہِے۔ اور تاریخ کے دا تعات، جنرافیہ کےمعلو امت ، ریاضیٰ کے مرائل، افلریزس کی بل افر من كرم صفه ون كو مجيف كے لئے أردوكي منرورت موتى ہے اس لئے بحول كواس تابل بنا اکه وه اُردومی با سانی اطهار مافی تضمیر *رسکیس اور و وسرول کیے ا*طهار مانی *اضم* کوسمجھ سکیں نصاب تعلیم کی نہایت اہم ذمر داری سکے ۔ علاوه ازمين مرسلين بجول كابهت منايل دقت سرمت بهوتا ہے اور سجتيد مدرسه كے باہر والع متعدد طا تسورا رات سے متاثر موزار متاج بلا مدراً نے کے پہلے بی سے امکان او محلیکا انزاس کی طرز تفتکوس ساریت کرجا- اسے نیز ایام طالب علمی میں بھی وہ مرسکے بابرزياره بات حيت كرتا سيءا وراس كى دخات ،تلفظ الب والجدير ماهول كااحيها يابُر الترثرتا رہتا ہے۔ان زبر دست قو تول کامتا بلہ ضروری ہے اوراس کے التعلیم اُردونا گریہے۔ اگر اونی جامتوں میں ار دوبڑ سانے کا مقصار صرف میں ہے کہ بچے اگر دومر صحیح کوئیں

ا در العربي اور تحبيل تواملي جاء تول مي جها ب غير زبا نوک في تعليم دي جا قي ہے اُردو داؤگا

مرورت اور بھی برده جاتی ہے کیو کہ پیسلم ہے کہ جوانبی مادری زبان کی خوبیوں، کلام کی بارکیوں اور نز استوں اور مبارت آرائی کیے حسن د تا نثیر سے کماحقہ' واقف میں مودہ ابنی شاعروں کی سحرکا ربوں اور امبنی نا نئروں کی نادر مبار شوں اور دلا ویز بوں سے کہمی لطف اندوز نہیں جو سکتا۔

بضاك رو وتجوالكت في ب سوال يديدا بوتاسي ياجو بضاب أرد ومرارس كاعلل میں رائیج ہے وہ تعلیمی مفرو تین بوری کرتا ہے اور جیکتب درسی مقرر میں وہ اصولاً وعلَّامنات وموزون ہیں اینیں ہممنی کوافسوس ہے کہ صعمون کی ہمیت سمے باوجود، نصاب اُ رود کی طرف جس قدر توصیمونا میا میک نئیس مونی کسی ضمون محاصاب کی سب سے بڑی مزورت تدیجی ترتی ہے کم از کم تحتانی حباعثول ہیں اس بنرورے کا لحاظ لازی ہے۔ ہرصنعت بإمرَّلَفَ مِنْ كِتَابِ كَانْصَلِف إِنَّا لِيف مِن أَيِكَ خَاصَ حِيارِ مقرِ ليتِيَّا ہِے اور *أَكُر* ابتِدائي جاءت سے تہائی جاعت کے کتابی کتابیں ایک ہی مولف پاسٹنف کی مصنفہ پاروتفیوں تومبارتی مرکات درم بررم برم بین بی باتی بی اور بجوں کے کی جماعت سے دوسری جماعت یں ترقی بانے پر دشوار یاں بکیبار گی نہیں بڑھ مائٹیں اور ندونعتۂ غیر ممولی دمتول کا سامنا کر کے طبیعت بٹنی و تی ہے۔ نگر مدارس سرکا رعالی میں کسی ایک سلسلہ کی کتابین مقرز نہیں ہیں جاعت صنیر کے لئے متحد ستجا د مرزاصا حب کا قاعدہ اول دو دم ہیں رائے گلاب عکمہ ی بیلی در وسری کتاب بترے دجوتے درجہ یں مولدی مخراسمیل ساحب کی کتابین ، فرَتْ فارم مِن كَمَكَ أردو يَاحِين زاراً دو يسكناني فارم و نفرة فارم بي احد عارت صاحب كى خنى نە دُرو وېزم دو دو داخل نصابىي ، دورى كىكى يى مخبى ترقى دو وكى نصاب ارُدو۔ دنیا مے نصاب بی اس طوالف الملوکی کا اثر میہ ہے کہ مب اردے دوم سے سوم یا ڈلسے میکرک میں جاتے ہیں تو ضاب کی اضافی شکلات ہیں بے مدفرق ہوجاتا ہے جوریخوں کی د ہنی مشگفتگی کومٹا ویاہے اس لئے یابہت صروری ہے کہ کم اذکم ہر لىقەيى كىكى بىلىلەكى تتابىن ئىركىپ ئىساب كى مايى -موج د و نصاب کی د و مری فاحی یہ ہے کہ ڈل کک کی تمام جاعتوں میں

ایک ایک مولفد کماب درسی کی تعلیم دی جاتی ہے۔ ان کے علاوہ عام طور سے روسری کتابی منہیں پڑیائی جاتیں مرت تقارہ درسی کتاب پڑیانے میں خرابی یہ ہے کہ جند ونوں سے بعدان کی دئیبی ماتی رہتی ہے اورایک ہی کتاب کو تگا تارا ور باربار پرہنے سے روئے اکتا جاتے ہی علادہ ازین تصابی کتب میں اکٹرا باتی حبار تول کی رقبیت نیحیدگی کی رجہ سے نتخب ہوتے ہیں اس لئے ان کو بڑنے میں وہ روانی، شاد مانی آولفتگی وانبساطانهيں ببيد؛ موتا جونفعص وشكايات ، اضار ويوانج وُسوانح كى ليس وسدهمي سادي زبان سے بیدا ہوتا ہے۔ مدرس کو دیا ہیئے کہ وہ ہمیشہ بوں کو ترخیب دیتے دہیں کہ غیرورسی مندكتا بين ورغول كاخبار خلاً معيد دغيول، نونهال وغيره كامطالعه كته رأي ا وتجي جاعتول ب*ی کتب خاندسے کتا بین ہے کہ بڑے کی عادیت ڈیوا نی جائے۔* یہ آوٹراض ا کے مدتک بھا ہے کہ اُرد وزیا ن میں ایسی نشأ بین کافی بقداد میں اور کانی موز ورنیت کی نہیں عبدارس کی تعلیمی صرور یات بوری کرسکیں بھیر بھی شختانی جامتوں کے لئے وار الانتاءت بخاب سے سلطے اور اعلی جاعتوں کے لئے برتم جندا ورسد رستن، طوفر عراد تکمیم احد شجاع ادروكيل وسونى بك دُيدٍ وفيره ك اخلاقي انساكنے استعال كنے جا ميكة بُس -اساِق کتب میں،خصوصًانیچی جاعنوں میں پندخرمیاں ہو فی ضروری ہیں تبق دلحبب اوزفيهحت آمنرمو اورمغتو لات كومحسوسات كے ذریعیہ ظاہر کریاجا ہے۔ شلاً نیکی دبی کے مضمون کو منکیب و بد سکی حکایت سے ظاہر کہا جا ئے اور واقعات بخیر کی مجمولو گرافت ہے باہر موندمول کی استضعمولی میں نامول دوان کے استعمال ورزیا وہ جانے کے نُوْق كُونُه أَبِعارِين بجيم السي قصة مول جريول كوتمل كي دنياي أرا دوبا بَن شَلَارِيول د فیره کے قصتے اموجودہ درسی کتا بول میں دیند مضربت رساں فروگذ اثنتیں یہ ہیں : ۔ (۱) ابتدائي كتابول مي رفظمين أدرتيسكَ شال نهي جَرِّبرًا ي بورْبِيعيال بجي ل كو عَانَى بِي - ان قَصِول كا الرَّمِعَاج يومني نبي - (٢) ورمياني اورانتها في تتابول بي ارآة كاكلا بترض كرد ياكيا ہے اس ميں شک نتهيں كہ جديد نما ت غزلوں اور فقييدوں مے تيفز *ے سکی* اسا تذہ کے کلام میں مطافت وشیرینی محادروں کی بےساختگی اور اکریڑگی

بند شول کی حبتی و نگررت، سادگی اسلامت دفعادت، خربی ادا اورش این کے جو انول فور النے دو ور مدید کی قافیہ بیا میول میں نایا ب میں اس فراکد ثابت سے موجو و ہ بنت کے اوبی ذوق اور جالیاتی حواس کو بے صدصد مر پہنیا ہے ۔ (۲) شرع سے آخر کک مکا لمول یا حیکو نے اخلاقی و تاریخی ڈراموں کا وجو و ہی نہیں نیجوں کو مکالمول اور ڈرامول سے جو قبی لگا وُ ہوتا ہے وہ رومشن ہے ۔

دم) بالعمرم أردوكى كتابين شألى مندسي نقط نظر كلمي كري بن اس ليك ال ك موضوع غير کملي برل ابسے اسات کے پڑنے میں دھمنی طلبا دکو عنت دشواریا ں بئی آتی ہی اوروه اكثر شاتى انفاظ كيم هم ونهس سمجه سكة عالانكه اگراس مفهوم كوادا كرنے كے لئے كھنى تغظامتعال *کیاجائے توسیق کی فیحلات کم ہوجائی*(۵) تابین وائے سجاد مرزاصاحب کے قاعدہ اور کلاب نگر کی کتابوں کے عالم طور سے بہت خراب جبی ہیں خطاع کما اور جعالیا گندہ ہے کتا بوں میں جو تصویرین ہیں وہ خوبصورت نہیں۔(۲) ترشیب خصوصاً طبقه وسطانیہ کے تنابوں کی، اُسول نفیات کے قلعی منافی ہے۔ نیٹر ونظرادر مکانمے سے اساق ایک دورے کے بعد کتاب بھر میں تقیمر ہیں ، اگر کتا بول کا جم اَنباز کا دہ ہے کہ اگر اُصوالتلیم کے مطابع تعليروي جائب تؤوة تتمتر نهيل مريكتين ادراكران كولنمتركيا ما معتوط نفيهُ تعلّم خون ہوجا تالہے اس نے کتا بول کے اتناب میں حجمری سناسبات کا لعاظ کیابانے(۸) بعبلن تتابوں میں امشارات اباق ایبان کے ماتھ دواے گئے ہیں ہے طریقیا مناسب ہے۔ علمین اُرد و با شاوم ترقیه کی ٹرنیگ اِارد و کی تعلیم نام طور سے مشرقی شدیا نیة حفرات <u>کے ذرتہ ہے جن کو جدید طریقۂ تُعلّمہ سے واتغی</u>ت مام ل کرنے کا موقع نہس متا جب کرعلوم مرزمیے کے اساد والوں کومزنی وکری یا فته حفرات کے مساوی تلیم کیا جائیکا ہے توجس طرح علوم مغربیے کے ٹرنیگ کا اُنتظام ہے اسی طرح علوم مشرقیا کے لئے بھی ٹرنیگ کا انتظام کمیا بائے اُرَد و کی تعلیم سے رحمول کو خاطرخواہ فائدہ بپاو نجائے کے لئے بیے صد ضرور کی ہےکہ جوا یا تذہ ت کیا فتہ علوم شرقیہ ہی اُل کو مرتبیک عاصل کرنے کے موقعے ك كران كالرلاد رور الول كي على شق كرائي جائے تو زياده فائده مايل موكا ينيم ہم ہو نجائے۔ جائی مجمعیٰ مفارش کرتی ہے کہ عنانیہ ٹانیگ کالبے میں میڑک کے ساتھ منتی ومولوی وننتی عالم و دبیرا درا لیت اے کے ساتھ مولوی عالم اورمنتی فاضل کوتعلیم دینے کا انتظام کمیاجا نے لیہ

کمامع منانید کے قیام اورامتیا نات علوم مشرقیے کی مدوری کی دھبسے اب علوم مشرقیے والے معاول کی تعداد میں اضافہ ہونے کاخوت ہم یں جوالے تذہ کداب سرست تدمین میں اور اکثر نے تو الازمت میں کانی دت گذاردی ہے۔ اول کی تعدا دہمی بہت زیارہ نہیں اور اکثر نے تو الازمت میں کانی دت گذاردی ہے۔

معوم طرحیة توله احمال می باعث احمال می تربیک دان تربیک می جامی اور و توت که به سال سے متعالی اور ارزی اور سرزت ته تعلیات میں کم از کم ۱۵ سال سے الازم ہیں اُن کوٹر نزیک سے متعنیٰ اور ٹرنیڈ کے ساوی قرار دیاجا کے کے

طرافق تعلم اسباکا دیرد کرکیا گیا ہے معلمی اُرد دکوا بنے زمانہ طالب میں ایسے معلمی میں ایسے معلم میں ایسے معلم میں تعلم میں ایسے معلم میں تقدیم طریقیہ پرتعلم دی جا تھے ہو اس کو مدیم میں طاات کی برایت ورمبری ان کومدید اصول وعل تعلیم سے واقف ہونے کا موقعہ نہیں طاات کی برایت ورمبری

مے لئے سید صروری اصول تعلیم نبائے جاتے ہیں۔

تتلمہ اُرد و کو موٹر د کامیاب بنانے کے لئے کمیٹی کا خیال ہے کہ مرعلم اُرو و کو مذكورة سخت تعليم إصول ريختي سے نگاہ ركھناجا بنے دوسرے مدسین كي طرح معلمين ارُد وہی باسمہ تعلیم گھنٹ کازیادہ حصد خر دبونے میں سرٹ کرتے ہی اور تجول کو بولنے کا تم موقع دیتے ہیں تیہ طریقیہ زیارہ کارآ ہدنہیں ہے کیو کہ اُس طرح نہ صوب معلمین ککا ن و ضعف د ماغی کاشکار موتے بی بکدار کے بی تعلیم سے بورا فائدہ نہیں ماصل کرتے حب ك قوت اظهار نه بيدا مواس و تعت كك بخول كي فرمني ارتسا الت نقش برآب رميسة ہیں۔اس لئے جہال کب مکن ہو شکلات خو دبحول سے حل کر اٹی جا ئیں اور بحول کو مہینے تقرئہ ر کھانے کا مادی مینا یا جا ہے بیب کو واضح کرنے کے لئے مثالول تقورون اور خاکول کا استعال بےعد صروری ہے سوالات کی اہمیت بھی عام طور سے محسوس نہیں کی جاتی اور اکٹرا ساتذہ سوال کوچینے کی بجائے سرگرم ہاُن رہتے ہیں۔ اچھے سوال کی تبایان یہ ہمے کہ بچوں میں غورونکرا ور باریک بنی کی خربیدا ہو۔ نے سبق کے لئے او کول کو تیار کرنے اور برا سے موسے مبت کا اعاد ہ کرانے تھے واسطے موالات بحید خروری ہیں سوالات کا صبح استعال یہ ہے کئسی آیک رہنے کو ہیلے ہی سے نا مزد ندکیا جائے بگاریوری جاہیت سے موال *رنے کے بدنچے مہلت دی جاہے تاکہ ت*ام ر^{ائے} جواب موٹیں اورتب کسی کو جواب دینے کے لئے رکارا بائے سوالات کونے ہل سلسلہ کامحاظ نہ رکھیا جائے بلکہ گلی اد تحملی بنچول داہے، تیزو کمزور ہراڑکے سے جواب مافکا جائے بتحنۃ سیاہ کا استمال مہی توضیح و مُنتل خاکستی اور خلاصہ نوٹسی کے لئے بیان طور پر لازمی ہے مقصدیہ ہے کہ ارتابات نصرت كان بكر الخمول كى داه سے بھى فران كا بدونيا سے جائي،

اُرُدوکی تعلیم میں دوسرے مضامین سے بھی مدد لی جانے بشلاً جومبق کسی ملک یا شہر کے متعلق ہے اس میں نقشہ استعال کمیا جائے۔

عبارت خوافی اتعرباً بین سال کی عرب بین نات دورخیالات میں اضافه کرنے گئے ہیں درجب مار یا بانچ سال کی عربی مدرسین داخل ہوتے ہیں نوان کے دہن میں

الفاظ کا کا فی ذخیره موجود موتا ہے اس لئے درسیں بے تکلف گفتگو کے موتی دینا ہر ملم آرد و کا فریف ہے ۔ یگفتگو عمر آروز مرہ کی ابقوں کے تعلق ہوگی لیکن بہتے ہے خیال رہے کہ موضوع گفتگو بدتیا رہے اکبجول کا جی نہ اکتابات یصوری اور مرتبے بالامری گفتگو کی ترفیب ویتے ہیں ہر حال بیں بجول کو اپنے گھر کی زبان میں گفتگو کرنے دیا جائے گفتگو کا خاص مقصد ہے ہے کہ بجول کی زبان میں سلاست اور ردانی پیدا ہوا ورجب کا خیرہ الفاظ کا نی نہ موجب کا سبجوا تنی کا فی نہ ہوک میں موانی نہ ہوجب کے لئے بنیاب ومضول ہوں اس وقت کا ان کو جائیاں نہ منائی جائیں کہ وہ خوقت پڑ ہے کے لئے بنیاب ومضول ہوں اس وقت کا ان کو جائی ان کو جائی ہا تھا کہ خوانی نہ شروع کرائی جائے۔

ا تبدائی جا عتوں میں مبارت فوانی سکہانے کے کئے متلف طریقے تبائے گئے بشالاً طرىق تېچى؛ طرىق صوتى . طرىق دىكەپوا دركېو وغيروان مى سے كونى طريقة غيب خامى نېيىن تمام طَرَفقوں بن سب سے احتِما طرنقیہ رہ ہے جس میں بچے نغطوں کی مکل اوراس منظ سے جو شٰطے مراّد ہے اس میں یا دس کی تصویر میں ربط پیدا کر شکیں جب اِن کو الفاظ کی **فاح ت**ورلو یاد موجائے اس وقت ان کوکتاب دی جائے کتاب ہیں ہزشکل مغظ کے معنی بتانے کی مرورت بنہں تہوڑے ہی عرصہ میں الفاظ کررے کر آتے ہیں اور بچے خرد اُن کے معنی نکال لیتے ہیں۔ مدارس بن اکفر جاعتیں بڑی ہوتی اور کثرت تندا دئی دجہ سے ہر اولئے کو فرو اُفرواً یرل_ا ناشکل ہو ناہے اس کئے اجراعی تعلیم دینے میں مہولت معلوم ہوتی ہے بیکن اجراع *ک*اب خوانی میں بڑانقص یہ ہے کہ کمزور یتے اپنے سائتھوں کے سائتھ الفاظ دہرا تے رہتے ہی اور عبارت كى طرف توجه نهي كرتے اور خداس كوميم كر براسته بن جهو ئى جاعتول ميں جند ہي روز یں مجھا سے را کئے نکلیں گے جو تیز اور صحیح پڑہ سکتے ہیں اور معنی ایسے جوا ن کے ساتھ ہنیں عِلْ سَكِيةِ اس لِيُ ان كُومَلُمُدُه عِلَى مُولِيولَ مِي تَعْيَمِ كُر دِينا مِناسب ہُوكِا۔ تيزيجَيا پناسبق فود نگال میں گےاور کمزو ر بچےل پراستاوزیادہ کتوب کرسکے گا۔تیزاد کول سے کمزورالکول کو بدد وبوانے میں بھی دونوں کا فائدہ ہوتاہے۔ شروع میں باند آواز سے بڑھنا زیادہ صروری ہے آکہ لمفظ اور مخارج دیست موجائی اور بڑھنے میں روائی پیدام و درسین عام طور سے عبارت خوائی کے وقت اپنی کتاب دیجینے رہتے ہیں بتداہ کہ کر قرائت کی تعلق نظر انداز ہوجائے ہیں ابتدای سے بچول کوالیت کی اس بی اس کے دو الفاظ کی بجا سے بور کے جلول اور بوری حبارت کا منہوں سے وہ سے منہوں سے میں اس بی اس میں ایک خطرہ ہے وہ سے منہوں سے بہت سی عبارت اُراجاتے ہیں مکن فائدہ کے مقالمہ میں یہ خطرہ میں جب کمیٹی کی رائے میں خاموش مطالعہ جاس میں خاموش میں جب کمیٹی کی رائے میں خاموش مطالعہ جاست وہ سے آسانی شروع میا جاسکتا ہے۔

طریق تعلیم سی طریق فطرت کی بابندی کی جائے یعنی صنمون سازی تعربری ہو۔
البت جب بیجے روانی اوجومت سے ساتھ کھنے تگیں اس وقت تحریری صنمون سازی خروع کی جائے۔ ابتدائی جاعتوں میں تحریری صنامین زبانی شعول برمبنی ہوں مصنمون تعربری ویتر بری ویتر بری میں روز مرق واتعات و مناظرہ کا بریان تصاویر کی تشریح قیصول کا گرضنا اور دہران اوغیرہ واضل ہوجہال تک مکن ہوھنوا ناست متی ہوں اور الرکوں کے وائرہ علم سے باہر نہ ہوں ۔

زیادہ مروالے الاکول کے گئے ہم تعزیری ضمون سازی کی ضرورت ہے اس طور

مکالے اور مختر تعربین بے مدمغید ہوتی ہیں سکن ترقی مرکے ساتھ تحربری مضامی میں نیادہ وقت صرف کیا جائے ۔

ملبقهٔ وسطانیب،خصومهٔ امدارس بلده سی جهال بقد ادطلبا دکی زیادتی کی وجه سے انفرادی توجه آسان نہیں تحریری مضمون سازی کی زیادہ ضرورت ہے۔ اسطیقین بھی عنوانات فیرستی نہول بلکہ دوزمرہ شاہرات سے تعلق ہوں ۔ اسباق کی ضلاصد نولیی بھی نفع خبش ہوتی ہے ۔

طبقه نوقانیه میں مضامین باکلیه محربری ادرعنوا نات تخیلاتی اورتنقیدی موں گے طلبہ کی ادری زبان اور دو ہے میٹر کیولاش میں اپنی زبان میں مرتبر کے خیالات ظام کرنے کی قالمیت آجاتی ہے اگر کوئی شاعر مدرس مودة قانیه بندی ہی دلیب اور فائدہ مست ریاضت ہوگی .

مرسول میں مام طور سے جند مخصوص عنوا نات بر صنموں تکھنے کی شق کوائی جاتی ہے۔ اور میر کی سے طلبا دہمی روز اند زندگی سے ضروری معالمات کے متعلق ایک حرف ہنیں لکھ سکتے۔ کمیری کی سفارٹ ہے کہ کم از کم طبقہ نوقانیہ ہی مسئلات ہبنا مے رہن المحد من ارکاری سامیں دستاویز نامے۔ کوانی جائے۔ اور اصلاع کے مدارس میں دستاویز بٹرو گان وغیرہ تکھنے کی شق کوانی جائے۔

طبعةً نا توبه بلکہ تحاتی طبقہ کی بالائی بناعتوں ہی میں بیج بحث ومیافتہ کرنے کے تا بل ہو جاتے ہیں اس کے جاعت کی تعلیم ضہر ن نکاری سے علادہ ہر اسکول ہیں بال کی بخبن ہائے ملاکہ ہوں جہاں وہ اپنے خیالات کا اظہار اور تباد کہ کسکیں بشروع شرع میں بیے مضامیں لکھ کریڈ ہیں گے لیکن رفتہ رفتہ جباک نکل جا تی ہے اوروہ زبانی تعریر کرنے گئے ہیں مضمون نکاری کے ضمن میں نمونہ اور اصلاح کا سوال بدا ہوتا ہے بیوں کے لئے یہ کانی بنیں ہے کہ خور مضامین کھے ہیں ان سے بی داقت ہوں اس لئے مصنفیں کے افتا برواز دن نے وعدہ مضامین کھے ہیں ان سے بی داقت ہوں اس لئے مصنفیں کے در مقامے میں بان کی خوبیاں ہیں وقتاً فرقة اُنجوں کو کوئنا سے جائیں۔

اصل کے ستان کوئی کا ناعب ہے۔ اصولاً بہتر س طریقہ یہ ہے کہ تمام بچرں کی کا بیال فرداً فرراً بچوں کی موجد دگی میں صحیح کی جائیں۔ لیکن بوشمتی سے جائیں اتنی بڑی ہوتی ہیں کہ بیمکن نہیں ہے اس لئے جفلہ یال کئی بچر ل میں عام ہوں ان کو رک ساتھ مجھا ابہتر ہے اور فاص فلطیوں کو انفزادی طور برجھا یا جائے مدس اصلاح کا خواہ کوئی طریقہ بھی اختیار کے سکن مقصد یہ ہو نا جا ہے کہ بچے اپنی غلطیوں کو بھیں اور خود درست کرنا سکھیں۔ یہ مقصد اُس دفت تک نہیں حاصل ہو سکتا جب تک کہ مرم فلطیوں ہی کی اہمیت نہ خیال ہے اور کا بیوں بر حاصہ یہ نے جواحا سے بقواعد اور ہیجے کے فلطیوں ہی سے مضمون کی اجھائی یا بُر ائی کو نہ جانجی نا جائے نفش صفر ان کی مناسبت وصحدت ترتیب خیالات اور طرز اور اکا می نواجی لازم ہے۔

فو اعمل الواعداردوكى تعليم الم يك نهايت خنك وغير و حيب رسى جدع بي تواعد المروز إن كى قواعد تواعد كالم المراع الم المراع المروز المن كى قواعد المراع المراع

ن ورائم و رائع الماريخ کا طریکی تعلق مان اسب ہے۔ دوسر<u>ے مضامین کی بن</u> نقریفیات زبانی راما دیائے کا طریکی تعلقی نامنا سب ہے۔ دوسر<u>ے مضامین کی بن</u>

تعلیم قواعد میں جزوے کا مستبط کرنے کا اصول زادہ کارا مرہے بیچوں کے لیے توبیات

جانطے سے زیا وہ بیمفید ہے کہ وہ جاہیں الفاظ سے اہمی تعلق کو جا نیں ۔ موجہ وہ وہ طاقتہ کتھ کے میں وہ قدان کو اُروکتا ہے۔ سرالگ کرسے

موجود ہ طریقیہ تعلیم میں اُر دوقو اید کو اُر دوکتاب سے الگ کرتے برطها یاجا ا بے حالا کدد و نول کو لازم و کوز دم رہنا چاہئے تو اید کا مبق ہمینے درسی کتاب کے ساخدوالبتہ رہے تبخیہ ساہ کا استعال بھی معلمہ تو اعد کے لئے بہت صروری ہے کیو نکہ تو اعد کی عمدہ تعلیم کا انخصا رشا لول اور خبرول برہے جو صروت تختہ سیاہ سے ذریعیہ زہن نشین کی جاسکتی ہمں -

 صعے ہے جقیقت میں قوامدزبان کے تابع ہے نہ کہ بھک کیکن صبح زبان بے ساختہ ہو کے اور صحے زبان ہے ساختہ ہو کے اور صحے زبان ہو لئا مکن ہے کہ بند قوامد کے ملے محمد زبان ہو لنامکن ہے کہ مردز بان سے واقعنیت المینان اور خود واقعادی پدیا کرتی ہے۔ مزید برآں حید رآبا ویں ستابی اور گھر کی زبان میں تفاوت ہے اس کے قوامد کی تعلیم بیال خاص طور برضروری ہے اس کے قوامد کی تعلیم سال خاص طور برضروری ہے منافع بدائع کی تعنیم کے لئے قوامد کی تعلیم ضروری ہے گر کمیٹی کی قطبی رائے ہے گئے تانی منافع بدائع کی تعنیم کے لئے قوامد کی تعلیم ضروری ہے گر کمیٹی کی قطبی رائے ہے گئے تانی جامعتوں میں تو اعد کی تعلیم منافع بدائع کی تعلیم منافع کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم منافع کی تعلیم کی تعلیم منافع کی تعلیم منافع کی تعلیم کی کی تعلیم کی ت

این تعیق دفتنیش کی بناپر کمیٹی کی تنفقہ را سے شے کدار و وتعلیم کی موجر دہ حالت نا قابل اطبیتان ہے اور جب کک زاوئیہ ٹکاہ میں تغیراور طرز تعلیم میں تتبدیلی نہ ہو اس وقت تیک اُرد و کی تعلیم سے جو نفع ہونا جائے وہ نہوگا۔

مقدم (۱) اس عام سلم خواش کام خاطر تے ہو سے کہ تعلیم ورزش جبانی کو (اوس کے وسیع معنون میں آغام خابی اور ایدادی بدارس کے انساب میں مناسب جگردنے اور اس کاخیال کرتے ہوئے کہ بدہ حید رکا دمیں اسی تعلیم ورزش جبانی کے لئے موجودہ استظام ناقص اور ناکانی ہے ہوئے کا الیاس کی مناسب جبری تعلیم ورزش جبانی کا اسکیم نبا کے۔
جبانی کا اسکیم نبا کے۔

۱ ۲) اس کمیٹی کے غور کوخوض کے ابتدائی مرامل طے کرتے کے لیے صدر مہمال تعلیات مدارس متعلقہ کی رپورٹیں مبن*یں کریں ج*ن میں ان ابنوں پر دوستنسی

(الف) بقلرورزمشر جہانی کے نے موجدہ سہولتی کیا ہیں ؟ دب) كها ركيك افر آن مجازيا حكام مدرسة ان كامعقول استمال كرر ب بي ؟ رج) مرسدیں مللبہ کا کوئ اجستہ موجودہ مہولتوں سے فائدہ اٹھار ہے ؟ (عراً معوس كياكيا بي كدرسول كے صدرصاحبال اس كا محاظ الله ر کھتے کہ اکثر کسیلوں کے لئے جو ورزشنی میٹیت سے لبندیا بیزیں مشلاً امر كمن كليل. زياده حكمه دركار نهي موتي لهذا حبتى حكمه الني أسكتي م اس سے بدرجُ اتم فائدہ نہیں آٹھا کتے) ر س اس مجوزه کمینی کے او بر وتعلیم ورزش جسانی کے متعلق تجربات حتی الامکان میش کیے بَا مُیں مثلاً (الف) ہند وستان کے دیکر مصص کے (ب) دور س مَالِك خصوصًا ما يان، امراكيه، برطانية لمي، جرمني ، سويدُن ، اورُوْ مَارك ك (م) تعلیم در زمش جبانی کاکتنا ہی صحیح طریقی کو آنہومعا کنظبی سے بے تعلق نہ ہوا اس کے ذریعیہ سے اور دی آمیمو کی تجارب کے ساتھ ساتھ طلب کو مخلف طبقول مرتقتم کیا ما کے ۔ طبعة (اول) وه طلبه جميع ليے اور بركھيل اسپورس اور جنا شك كى جاعتوں کے در رحبال اسی مہونتی موجد دیں موزول ہول-ملعة (دوم) وه طلبه جاس قدر خت ورزش محم تحل نهول -یہ (سوم) وہ طلبہ جو صرفتے ہم کی وضع اور حرکت کے قاعدے مونے اور درزش مطاکرنے کے قابل ہوں۔ هبده (جهارم) ده طلبه جد ورزش حسانی کے کسی شعبہ کی شرکت سے مدامی یا عارضی . طور پرممنوع کردے گئے ہوں ۔ (س صورت میں طلبہ کے لئے طبقہُ (سوم)سے (و وم) میں اور (دوم) ہے داول)میں ترقی کرنے کی ترفیب ہو گی کیونکداعلیٰ معیار کی شقول میں وجا

عفرزاره ہونے کی وہ سے زکوں کی تعمیل کی تحرک طبعی نبتاً زیادہ ہوگی۔ (۵) سرت تنقلیات تعلیم ورزش جهانی کی غرض سے ایک مرستانم کرنے کی ترابر اختیار کرے اولجب کک میعمل میں نہلا ٹی جامیں ٹیجیرس کر منیگ كالج بلده مي خاص أتنظام اليسے إسا تذه اور ڈرل اسٹروں کی قبلیم کام و بنجلیم ورزش جبانی دینے یا گرانی کرنے سے <u>بو</u>نتخب ہو کئیں۔ فر ملی- (۲) سفته می ایک مرتبه بلده مین صدر مدرس نظام الاد قات مرسه می از کول کوا بنے اپنے طقول کے مطابق ورزش کرنے کی ہالالمتز ام گنخالٹس رکھیں اور مفیۃ میں کمراز کم تن مرتبہ بلالحاظ معبقہ جات اپنی اپنی حباعتوں کے سائة ورؤسس كرفي كاسوقع دس متذكرة اولى كووائره امكان لان کے لئے بہتر ورکا کہ چھ ایام کارگذاری میں سے آ و او ن تعلیم وزش حبانی کے لئے مخصوص کر دیاجا کے ۔ (،) ممکر منینانس سے درخواست کی جائے کے تعلیم ورزش جہانی کے لئے رقو م متوالی وغیرمتوالی منظور کمیا کرے دقم متذکره اولیٰ برایے معائنہ طبی اور تعلمه المعلمين ورزش حباتی سے اخراجات اور ملین ورزش حبائی کیخواپ اور بمبلة (جب وه فارغ التصيل موجائي) اورشروري اخراجات عمله مو-اور رقم آخزالذ کرسامان ورزش خرید نے بھیل سے کیے زمین تیاد کرنے ڈرل کے کئے مائبان اور تیرنے کے وض بنانے میں **مرت** کی مائے۔ (٨) صرفت مرورزش جسانی توسم از کم جار کلا مکن بوتوجیه مردگار دے جابی خبلی تخواه معقول ہو۔ یہ مصرت تعلیم وازش جسانی کے ماہر موں بکدا ہم کھیلوں میں سے کسی ایک کے نہا گیت بڑا پر کار زخان ایسے مدکار کریجوئٹ ہول گے اورتقاضائے سن کی وجہ سے جب وہ اپنے جست و چالاک باقی نہ رہی كەخودكىي كىيل مى جىنىد كەسكىن تو درستىلىم المىلىين كے نصاب تجديدى

کے حصول کے لبدا ہنیں تعلیمی سالیں مناکا کے ویا جائے۔

(۹) ایک بڑی تغداد فائے انتھیاں ملین درخ جہانی کی جو بُرا نے فین کے ڈرل مارطوں کی جگہ جرتی کے جامی اپنی اپنی اپنی علی قابلیت کے ماط سے خلف کریڈ بین فتر مور (مثلاً گریجویٹ انتیاسیڈیٹ بیلی المعلین معربوجا میں کو تعلیم ورزش جہانی کے قابل ندرہ سکیس تو مدر تعلیم المعلین کے نصاب تجدیدی کے حصول کے بعد انہیں تعلیم سلسایس شالک دریاجائے میں میں جو کہ مواز ندمین حلین ورزش جہانی کی کافی تعدا وتمام مدادس کے لئے مہیا کرنے کی گنجائٹ میڈ کھے ایسی صورت میں سررت ترکھائٹ سائیس کے لئے یہ ہونا جا جہائی تعداد کو ترخیب میں اس کے لئے میں مورت میں سروت ترکیا کی ان کا دیاجائے کہ دہ اپنے فوجوان اسا تذہ کی ایک بڑی تعداد کو ترخیب میں مورت اساسا وضواس وقت تک دیاجا ہے جب کا کہ ان کی جوانی ان کا متحد رشاساسا وضواس وقت تک دیاجا ہے جب کا کہ ان کی جوانی ان کا ساتھ دے اورخ دعلی دم بری کرتے دیں ۔

(۱۱) حب سخاویز منر (۸) تا (۱۰) متذکرهٔ صدر سرر ششته می رفته رفته ایک تقداد صدر مدسی اور مدد کارول کی السی موجا سے گی۔ جو صدر مهم ورزش جسانی اوراس کے مددکاروں کا ہمتھ بٹائیں گے اور مدارس میں تعلیم ورزش جسانی ہیں۔

(۱۲) خَتَمَ الْبِ مُقَصُود یه موکه مردرسه می ایک کمیل کا میدان اورایک فارغ التحصیل معلم درزش حبهانی رہے - اس امر برہمی خود کیا گیا ہے کہ حصُول مقصد کے لئے ایک مت درکار ہوگی میکن سردست موئی مدر تعلیم ورزش جهانی کی امکر کے درد در سر ایس فرید اور یہ مؤال

(الف) فی انحال پر کوشش کی جائے کہ تُنتنب طلقوں کے جیند مدارس کے لئے ایسی زمینیں حاسل کی جائی جہاں سب ال کھیل کیس۔ (مکن ہو تو ڈرل کے لئے سائبان ا ورتیرنے کے لئے وض عبی) ان میں سے ہرایک ایک ہڈدگار مہتمہ کی گرانی میں وے دی جاسے ۔ مت لاً الاب میزطد اگرفتک کر دیا جائے تو اس کی بین کومبت کی کامس لاسکتے ہیں اوراگر افواج با قامدہ کی بلدہ سے با ہزشتلی کی سکیم کوئی صورت اختیار کرسے تو اور میں سہولتیں بیدا ہوسکتی ہیں ۔

(ب) اضاع کے مداس تعانیہ کی تعلیہ ورزش جہانی آئ تعلیم یافت اسا تذہ کے ذہر موجہ مرستعلیم اسلامی کے مدارس تعانیہ کی تعلیہ کے زمان میں ورزش جہانی آئ تعلیم عاصل تناد کے ساتھ کامیاب موسے مول بلدہ میں مدارس تعمانی میں خاص کے ساتھ کامیاب موجودہ نظام کے لئے ایک ایک معلی موجودہ نظام ڈرل ما سرول کی ملنی کی کے بعد بتدریج تعلیم یافتہ معلیں ورزش جہانی کے نقررات سے اور درگاراں ہم کی سخت مگر ائی صحیح ہوائے گائی

اسی طرح سے علم ترکیب اور اجمام اور تفظ صحت کی تعلیم جرم نے اپنے خیال میں تعلیم ورزش جہانی میں خال کی جسوا سے اعلیٰ جامعوں کے کسی کو باضا بطا سلط النے کا خیال نہ کریں ۔

جو نکہ موجودہ وقت ہی کو کم کیا جارہ ہے نشاب میں اضافہ کرنا مکن نہیں ارز ہانی جا جی کی کو کم کیا جارہ ہے نشاب میں اضافہ کرنا مکن نہیں ہوئی جب طرح ختلف استانات سرکاری کی فترکت سے وقت بر الم ان جا جی جس طرح ختلف استانات سرکاری کی فترکت سے وقت جی کہ اور طاعوں کے میکول کے سداقت ناموں پر امرار کیا جا تا ہے ۔

میں طرح اس صداقت نامے کو جبی شلک کر دایاجا کے ۔

دارس سے ہونی جا ہئے جہاں جا لہت موجودہ اس کی تعلیم کا آفل ترین اسطام ہے ۔

دارس سے ہونی جا ہئے جہاں جا لہت موجودہ اس کی تعلیم کا آفل ترین منظام ہے ۔

على رضاخان بي-ا

ment" Proposed by Mr. Chandwarkar, M. A.: Head-Master, Government Middle School, Residency and seconded by Mr. S. Khairat Ali, Assistant Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters.

- (2) "That in the opinion of this Conference the present curriculum of history and geography in the primary classes and First Form needs revision and that it is necessary to substitute History and Geography of India for History and Geography of the Nizam's Dominions in Form I. Proposed by Mr. Ganesh Chand, B. A., B. T., Assistant, Darul Uloom High School and seconded by Mr. Gulam Dastagir, B. A., Assistant, Government Middle School, Shah Ali Bunda,
- (3) "That this Conference requests Government that without prejudice to the long vacation which teachers are at present allowed, they should especially be granted once during their term of service privilege leave on full pay received in advance for a period not ecceeding four months to enable them to go to places of pilgrimages for performing the Haj, Ziarat or Tirat Yatra. Proposed by Moulvi Hissamuddin Saheb, Moulvi Fizzil, Assistant, Darul Utoom High School, and seconded by Mr. Ganesh Chand, B.A., B.T.,

Two important lectures were delivered at the Conference, one on "The Kindergarten System" by Mr. Sajjad Mirza, M. A., (Cantab), Principal, Chaderghat High School and one on Physical Education by Mr. F. Weber, Y. M. C. A. Director of Physical Education for India. We regret that owing to lack of space we are obliged to hold over till our next issue reports of these instructive and interesting lectures.

In his concluding speech the President congratulated the Association on the practical work which it was doing and expressed the hope that the members would endeavour to put into practice all that they had heard and learnt at the Conference. Mr. Syed Ali Akbar, President of the Association, thanked Mr. Fazl Mohamad Khan, the Chairman and members of the various Sub-Committees, the Exhibition judges and others for all that they had done to make the Conference and the Exhibition a success and hoped that as suggested by Mr. Khan Fazl Mohamad Khan, one of the Sub-Committees for the next Conference would be a Sub-Committee for considering how a practical turn could be given to the lessons in the various school subjects.

their pupils real mental training, to teach them the dignity of manual labour and to devote the greatest possible care and attention to the building and training of their bodies and characters. "You teachers", he said, "are makers of men, and the men made by you are makers of the world. No teacher can ever be successful unless he takes up his work enthusiastically and strains every nerve to perform the difficult task of man-making". Mr. Fazl Mohamad Khan laid special stress on the importance of vocational training. The helplessness of the educated men of India, he declared, was due to their wrong mentality which led them to regard Government service and the learned professions as the only noble occupations. He advised teachers to change their own mentality first, then the mentality of their pupils and through them gradually the mentality of the people in general. They should not confine their efforts to preparing their pupils for the public examinations, but should aim at producing "ideal young men who are equipped with a good physique and a trained mind, and who are men of character, true, honest and straightforward, steeped in the spirit of toleration, co-operation, and loyal citizenship; men who will not despise honest and useful work of any kind; men who will be successful in any field of human activity-scientific research, public service, commerce, agriculture or other industries, and men who will be able to make the State happier and richer in every respect". We hope that the teachers of the Hyderabad State will take to heart the eloquent appeal which the Director of Public Instruction has addressed them and that they will at once begin to work on the lines suggested by him.

The Conference passed three resolutions which are as follows:—

^{(1) &}quot;This Conference requests Government that in awarding Riyati scholar-ships special consideration should be shown to the children of the members of the Education Department, particularly the orphans, and that the number of scholarships given annually should be in proportion to the number of the employees of the Depart-

be to place both the stand-points before the Education Department and to leave it to the Department to decide the question. The Conference gladly agreed to this suggestion.

Besides the reports of the Sub-Committees mentioned above, we have published in this issue the Welcome Address delivered by Mr. Ahmad Husain Khan, Chairman of the Reception Committee, Report of the Association for the year 1928-29 read by the General Secretary Mr. Syed Mohd. Sharif Mushadi and the Presidential Address delivered by Mr. Khan Fazl Mohamad Khan.

The report of the Association shows that the Association continues to do useful work. The Education Department has already taken action on some of the resolutions passed at the previous conferences, while others are under its consideration. The opening of a library and the practical nature of the subjects chosen for discussion at the ordinary meeting are also satisfactory features of the work done during the year.

In his able welcome address, Mr. Ahmed Husain Khan drew attention to the need for the introduction of compulsory primary education, ruralisation of the curriculum of village schools, construction of school buildings, improvement of the teaching staffs of secondary schools, redistribution of school holidays and change of school hours.

All these are no doubt important and pressing needs, but whatever measures are introduced for improving the conditions under which our schools are working at present, they will succeed only if the teachers perform their duties efficiently and enthusiastically. What then are the duties of teachers? This question was answered by Mr. Fazl Mohamad Khan in his instructive and inspiring Presidential Address. In a voice which could be heard in the farthest corner of the hall and with a force which compelled attention, the President fervently appealed to the teachers to give

The Third Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association. The Third Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association was held at the City College on the 4th and 5th July 1929 under the presidency of Mr. Khan Fazl Mohamed Khan, M. A., Director of Public Instruction. There were nearly a thousand persons present at the first sitting, including an unusually large number of ladies belonging to the various schools at the headquarters as well as of officers and teachers from the districts. At the other sittings also the attendance was quite good.

As usual, an Educational Exhibition was held along with the Conference and it was opened by the President before the commencement of the proceedings of the Conference. Prizes were awarded for the best exhibits, the largest number of prizes being won by the Zenana Nampalli College. Miss Kelley, Head-Mistress, Madrasae Aliya, Miss Webster, Head Mistress, St. George's Grammar School, Mrs. Sebastian, Principal, Women's Training College and Mr. Syed Mohamad Husain, Deputy-Director of Public Instruction kindly acted as judges.

The main business of the Conference this year was to consider the reports prepared by the Sub-Committees which had been appointed three months previous to the Conference. The report of the Sub-Committee on Physical Education was published in our last issue, while the other reports appear elsewhere in this issue. All the reports were adopted unanimously. Speaking on the report on the Teaching of English, Mr. Ali Akbar favoured the present practice of beginning English in Standard III, as against the recommendation of the Sub-Committee that it should be commenced in Standard II After Rev: F. C. Philip, Chairman of the Sub-Committee on the Teaching of English, had replied, the President declared that in his opinion the best course for the Conference to adopt would

the very utilitarian point of view of examinations, for it is only natural that clear and well expressed answers appeal more to an examiner than those couched in ill-defined and faulty English.

Members of the Committee.—Rev. F.C. Philip M.A. (Chairman), Mr. G.S. Prakash Rao M. A., L. T., (Secretary), Mr. Mohammed Osman, B. A., T. D. (London), Mr. P. Sobastians M. A. Mr. Dinkar Narayan, B. A., B. T. Miss D. Webster, Mr. G. A. Chandravarkar, M. A. Mr. Mirza Abdul Hamid Beg, B. A., B. T. Mr. M. Parthasarathy B. A., B. T. Mr. A. Sivasankaram Iyer, Mr. Syed Abdul Kadir. Mr. Murtaza Hussain, B. A. Mr. Abdul Gafoor, P. Subramanya Iyer, B.A., Mr. Md. Siddiq, B. A., B.T. Mr. Abdur Shukur, B. A.

Editorial Notes.

Ourselves. With the publication of this issue the Hyderabad Teacher begins the 4th year of its existence. As we go to the press, we have received Mr. Ahmed Husain Khan's resignation from the editorial staff, which he has been compelled to tender owing to his transfer to Aurangabad as Divisional Inspector of Schools. We take this opportunity of thanking Mr. Ahmed Husain Khan for the valuable help and co-operation which we have always received from him in conducting this journal during the last 2½ years. Though he will no longer be able to work with us on the editorial committee, we trust that he will continue his interest in this journal and to assist us by contributing articles. His departure from Hyderabad is a loss not only to the Hyderabad Teacher, but also to the Hyderabad Teachers' Association, of which he was an active and enthusiastic member ever since its inception and Vice-President for nearly 3 years. We hope that he will start a Teachers' Association for the Aurangabad Division and that he will also help in the formation of a central organisation covering the whole Dominion.

More leisure periods should be given to English teachers for cultural reading and for the heavy correcting work involved, if their teaching is to be efficient.

Co-ordination and Correlation of English studies.—English should be taught as an organic whole. The interdependency of the English subjects has been apparent throughout this report and the principle of co-ordination must be kept in mind. The tendency in the past to assign special teachers for subjects within the group, even grammar and composition being in different hands, is not helpful. To rectify this there should be periodic meetings of the school English teaching staff, and in the same connection, an English Teachers' Department could be formed within the Teachers' Association to make for greater efficiency in English teaching generally.

Correlation with other subjects is also important. The introduction of allied material helps to a more complete grasp of the topic and creates interest. A little digression at times may be permitted, e. g., a lesson on the Thugs might be the occasion for an excursus into Indian History, and the Suez Canal lesson might be illustrated by a geographic account of the surrounding country. All this however requires that the teachers' own knowledge should be wide and extensive and not confined to one branch of a single subject.

After reading the above report, Mr. Philip, Chairman of the Sub-Committee, spoke as follows:—

In schools where English is the medium of instruction as well as a subject, correlation with other subjects can be carried!much further. English becomes the key to all the other subjects, and they in turn provide ample scope for exercise in English. Indeed, proficiency in these subjects depends very much on the pupil's power of comprehension and expression in English, and hence a true grasp of the language is more essential for the student, even from

school library. A Library period for Middle and High school classes, or a literary "project" to be attempted as already indicated, will foster such use.

Teachers of English.—It seems to be thought in many quarters that anyone who has passed an English examination can teach English. Yet in no subject is training more important. The teacher is the key to the position and unless there is an improvement here, we are only moving in a vicious circle, and will get nowhere. A man's personality and natural endowments come more into play in the teaching of English than in any other subject. Voice, dramatic power, insight, sympathy-all have their part in the work to be done in the very varied English group. Teachers of other subjects have more or less tangible material to deal with, but teachers of English have to create an atmosphere and form those very intangible things taste and style-in short, in this respect a teacher has to be a creative artist. Other things besides degrees, therefore, count in the teaching of English, voice and accent especially should be a factor in selection.

Further, in the West the best qualified teachers are assigned to the lower standards in order that right foundations may be secured. If the importance of the work done is to count, it should not be considered derogatory for even a graduate to do this, work in the lower classes. The Indian perspective in this respect needs altering; perhaps an enhanced rate of pay for well qualified teachers in these key position would rectify such faulty perspective.

In view of these facts the committee make the following recommendations:—

A course in "special English" as instituted in Madras for those intending to teach English would prove invaluable.

A few teachers could be selected and sent for special training in the language arts.

choice of Readers and Text Books is considered unsatisfactory. Readers written in the light of the aims and methods of teaching English set forth above are very necessary. Periodic changes in readers are also essential. The present Bengal Reader has been in use for at least ten years. This is absurd from every point of view. Reading lessons needs vitalizing and only fresh and attractive readers will accomplish this. Supplementary readers are now available for all classes and such reading should be encouraged. In Australia readers have been abolished and a general school Magazine, prepared every month in three grades, has been substituted to preserve freshness and vitality in the reading lesson, and it is really enjoyed by the children.

Modern authors should also be used more as text books, and the older classic ones—in the existing state of English in India—should be deferred to the University stage, as boys tend to reflect archaisms in their composition. For the same reasons it is questionable whether even Shakespeare should be studied in the high school course.

The grading of text books needs investigating—the gap mentioned between the Bengal Reader IV in III Form and the present book for the Pre-Matric Class should be rectified.

General Reading.—The School Library should be constantly renewed if it is to preserve its interest for pupils and it should possess books suitable to all grades. There is a tendency to overlook the claims of the lower classes in this respect, and books suitable to their age must be supplied if they are to use the library. Their needs may also be met by the institution of Class Libraries which make a distinctive appeal of their own, especially if run by the boys themselves.

Newspapers of various types should find a place in the reading room of every school. The chief thing is that pupils should be encouraged to read the books and use their

Efforts should be made to popularize the above methods, especially the Direct Method. Demonstration classes could be held in connection with the Teachers' Association and visiting experts could also be invited to help. At such meetings English teaching apparatus and material should be exhibited. Special grant provision might be made for English teaching material as is done for other subjects. This would facilitate the establishing and furnishing of an English room as mentioned above—possibly one for each grade, primary, middle and high.

System in Work—Correction. This is a vital but neglected part of the English teacher's task. If written work is not corrected a large part of its value is lost. Fewer compositions and essays carefully corrected with explanations do more good than many done in a slovenly way. Care must be taken to see that the pupil's attention is drawn to the errors as otherwise the corrections are wasted. Adapting a code of symbols to indicate to pupils the type of error is also a useful method. Keeping a "book of errors" to record prevailing faults is a help to the teacher in conserving his work and in determining where emphasis should be laid. An interesting experiment is to get children to correct each others compositions—but, of course, not as a regular thing.

Spelling may perhaps be dealt with under this head, as here system is imperative if this perennial weakness is to be conquered. Spelling is largely a matter of the visual memory and each teacher will adopt his own devices to secure success. Word-building, the play way of "spelling cricket", etc., all help, but system is the main thing. Dictation given in a casual way is useless—it must be prepared for by the pupil. Regular transcription exercises are also helpful in securing good writing, correct observation and spelling. A spelling book, maintained by the pupil, is also valuable, in fact a necessity.

Text Books, Readers, Libraries, etc.—The present

papers read by pupils, school magazines, all help to this end. Mental culture and fluency and facility in the language should underlie all our schemes and ample scope should be given under this heading, (of expression.) for exercise in them.

Methods and aids. We have already indicated those necessary in the primary stages. Here we would like to state that the method known as Jone's method is a splendid play way of beginning the language—even in the Kindergarten stages. It focuses the eye, ear and hand in a play way on grappling with the difficulties of sounds and reading; and with the help of a few simple discritics, also taught in the play way, no words seem too big for the child.

For slightly older children the Direct Method is the best. The common practice of giving vernacular equivalents in season and out of season is the worst of all. The child is encouraged thereby to think in the vernacular and then to translate his ideas into English; this, besides being a laborious and wrong way of learning the language, inclines him to use his vernacular idiom in English—a fact very much in evidence in Hyderabad. The Direct Method which emphasizes the oral aspect—the natural way of learning a language—and brings experience and impression together, helps the child to think and write in English direct.

A method that may be used to advantage with older pupils is the Project Method which stresses freedom for each student to work out his own "project," assigned or otherwise. It tends to develop initiative and originality and has a fine character basis. Though somewhat new, it is quite applicable to English, especially literature classes. It demands, however, a separate English room for the project workers. Such a room furnished with pictures and busts of English writers creates an English atmosphere and is valuable whatever method may be adopted, and should be aimed at as an ideal for each school.

value is sometimes disputed but we think it could be included with advantage.

Précis writing is considered by some to be too advanced for Matric and sixth form classes, but elementary exercises in précis might well be done in these classes as so many aspire to Government employment where it is necessary.

Grammar and Translation. The place of Grammar in the teaching of English is a much-discussed topic. In some places it is overdone by formal grammar being taught from start to finish. In other places it is given a very subordinate position. Most teachers leave out regular instruction in grammar with the idea of doing it along with the text book, but in actual practice it is not done, as the teacher often does not know how to teach it inductively. way is for the pupil to learn grammar inductively from the very beginning, and for the teacher to make it possible for a boy to build up his own practical outline working grammar for himself. Later on a brief course in formal grammar may be given so that pupils may classify their grammatical knowledge into a system. Teach the language first and show the laws it follows afterwards. The grasping of the functions of words is more important than learning the detailed nomenclature of them which is often attempted.

Translation. It is the opinion of a few that translation may be done away with, as, for the purpose of interpreting foreign thought, sound knowledge of the foreign language and the mother tongue should be all that is required. The majority of the Committee, however, hold that a certain amount of exercise in translating is essential, particularly for future Law Court and office work.

Expression. Before leaving this section a few words on expression generally seem necessary. Students, as a rule, express what they like best and scope should be given for such expression. Literary societies, debates, dramatization (even in grammar) and recitation, Littlemen's lectures,

harmful from this point of view and tend to make appreciation almost impossible.

Most children are able to detect the musical element in poetry and even appreciate beauty of form if a poem is well read to them. Such instinctive appreciation is far more important than learning the mere technique of poetry. We must not invert nature's order. Metre should not be taught as so many rigid groves into which poetry must fit itself, but shown to be simply the tune to which the poem inevitably sings itself. Later on some elements of Prosody may be taught to pupils in the sixth form.

Composition is primarily the expression of thought through language, oral or written. This fundamental truth needs to be borne in mind as the emphasis in the past has been largely on the form, over emphasis on which sometimes tends, especially in the early stages, to cramp free utterance. Oral composition should, therefore, be the beginning of English teaching and should be encouraged in various forms throughout the course. (Ross's Oral Composition Lessonsadapted may be found helpful to those unacquainted with the idea) Letter writing is a valuable exercise in this connection as greater freedom and originality seem to come more naturally to the pupil in this way than in the more stereotyped forms. Story reproduction, especially with parts omitted and left to the imagination, can also be used. essay should not be started too early. It is an advanced literary form and the tendency is for teachers to expect to secure the finished product without attending to the preliminary process of gradation and development, e.g., from simple to compound sentences, synthesis of sentences, and so to the paragraph as the unit of thought, thus leading to the essay. Urdu speaking boys especially need drill in the idea of the paragraph on account of the running-on tendency of Urdu.

Paraphrasing is generally given for the H. S. L. C. examination but is left out in the Osmania Matric. Its

The letter or word appeals to the eye, the sound to the ear; the two must be associated and connection made between the new visible language the child is attempting to learn and the spoken language he is using. Constant drill is necessary to achieve this mechanical-mental operation. The play way, especially as set forth in Jone's Method, is a great help here. At this stage there should be ample material for this purpose in order to facilitate word drill and play e. g. movable letters, pictures with labels for naming, cardboard or paper slips showing single sentences for dramatic interpretation, flash cards, etc. Very few schools possess such material; efforts should be made to rectify this.

Reading lessons are conducted, as a rule, in too mechanical a way. They should be more varied, and vitalized by pupils acting parts, etc. Silent reading appears to be neglected, and when practised, is rather aimless. It must be supervised to be of any use. This is important from the point of view of comprehension.

Comprehension. Tests should be made as regards phrase, sentence and paragraph comprehension, in order that students may be trained to take in what they read, hence to appreciate.

Appreciation is very important and rather neglected. In the early stages story telling by the teachers, nursery rhymes etc., all lay the foundation of taste. Students should be taught to find out for themselves beauties in the text, the first reading of which should not be too analytical and detailed. Reading of choice extracts by the teacher and library periods on the project method for higher classes help towards this end.

As regards Poetry—its teaching and appreciation, the first essential is that it should not be taught as prose. In poetry—prose also—there is far too much of simply giving explanation of difficult words and phrases and then considering the work finished. Over annotated editions are

Learning the Language.

Speaking and Reading. In the initial stages the teaching of English should be based on two definite principles, practice in using English sounds and practice in conversation. In short, speaking the language—the primary use of language—must predominate. The matter should consist of easy phonetic sounds derived from home and school (not from a primer) and suitable objective material is necessary in order that some of the exercises may be of a motor character. Speech training must proceed from the very first, and here a teacher's own example is most potent in moulding the child's speech in the initial stages. The voice therefore should be carefully cultivated.

A knowledge of phonetics and breathing exercises is invaluable in these early stages. Wrong sounds and errors in pronunciation are very difficult to correct afterwards. From our evidence, it appears that very little is done in our schools along this line, and that a special class in phonetics, voice production, and breathing exercises would be invaluable for teachers. Gramaphone records arranged by experts are now available as a help to getting correct articulation and pronunciation. These would be a valuable addition to any school. Perhaps the Educational Department could help by supplying a sample set to the Teachers' Library for loaning purposes to schools. It was also felt that there was too much of the grammar and translation method in general use in teaching the language and that more use should be made of the Direct Method of teaching English and that special classes must be instituted for teachers desirous of becoming familiar with it.

Reading. It should be recognized that reading involves three distinct acts—(1) a mechanical process of learning and applying symbols; (2) ability to express their sound equivalents; (3) comprehending the subject matter.

suggestions in the light of facts which came to light on the sub-committee and thus help to rectify the weakness at present existing in the teaching of English in our schools.

Curriculum.

It was felt that the existing curriculum needs changing in certain directions.

In view of the high standard required, the study of English is not begun early enough. Difficulties present themselves, of course, but the present situation demands an earlier beginning for the study. At present a boy does not begin the study of English till the third standard, and then it is one of three languages. This tri-lingual course is an undue strain on the boy and is a serious handicap to the proper study of English. The Vernacular and English should be sufficient for the primary stage. The third language, frequently a classic, could be started at a later stage viz, first form. This would allow more time for the rational study of English. Ten periods a week should be allowed for it even in the foundation stages.

Another defect is the enormous gap existing between the standards of the Middle and High Schools. A pupil passes from the Bengal 4th Reader and is expected to do selections and essays from Johnson, Burke, etc., and even Browning, e. g., "The Lost Leader", in the Pre-Matric and Matric classes.

Oral work is not sufficiently stressed in the present curriculum. In view of the common defects in speaking the language, more time should be given to this subject. The committee are of opinion that an oral test in the Leaving Certificate Examination would help considerably to rectify this weakness.

The Committee consider that the present 2 years' course for the Osmania Matric is insufficient and recommend a 3 years' course.

Report of the Sub-Committee on the Teaching of English.

It seems generally agreed that the standard of English in our schools is not what it should be. College professors and lecturers report that there is a deterioration in the standard of English amongst Indian Students and that the work of the high school has to be done at the University. The recent report of the Madras University Commission also states that "The students who come up from the high schools for a college course are most meagrely equipped in English", and they propose raising the Matriculation standard next year. Some radical steps therefore seem necessary in order that an improvement may be effected.

At the outset: it would be well to enquire: What is our aim in teaching English? Is it to be utilitarian merely, or is the cultural aspect to have a place in our scheme? Our procedure depends very much on the answer given. The utilitarian idea leads to compromises and short cut methods, a "working knowledge" theory, etc. The cultural aim means laying broad and deep foundations in order that a real knowledge of the language may be gained, as a means, not only of expression, but as a key whereby a new world of culture and ideas is opened to the pupils, and also that through literature the genius of the English people may be studied. If even Germany insists on this aspect in her curriculum of English studies (vide Mr. Ali Akbar's article in "The Hyderabad Teacher" Vol. III. 2), how much more should this be the case in India where Indian students are in close touch with English administration and civilization and have all to gain by understanding it.

This report, therefore, is based on the cultural aim and not on a mere "working knowledge" idea. It does not pretend, however, to set forth the whole rationale of the teaching of the English, but simply to make some practical Oral work must consist of simple problems, so that several may be done within a short time.

Oral work must be used as a drill.

Teachers must not stop teaching oral arithmetic after the Fourth Standard, but must continue it in the upper classes also.

Mental work should not be done only in a particular period set apart for it, but must be used with written work as often as necessary.

Correlation of Mathematics with practical life. We recommend to our teachers the series "Practical Mathematics" (Longmans, Green & Co.), which, if slightly adapted, would be excellent as text-books, treating mathematics in their relation to practical life. We recommend that the Department adapt these books to local conditions and publish them.

We believe that card-boards, sticks, tape, yard-measure, a clock, weights, coins, scale, etc., are indispensable aids to practical teaching and should therefore be supplied to every school.

We recommend that the Department should insist that questions given in the Government examinations be based on every-day experience, so that even teachers who merely aim at passing the students in the examinations may make their teaching more practical.

Members of the Committee. Mr. Ahmed Khan, B. A., (Chairman), Mr. G. Sundaram (Secretary), Mr. Abdul Lateef, B A., B.T., Mr. P. V. Subba Rao, B. A., B. T., Mr. V. V. Hardikar, Mr. Sivashankaram Iyer, Syed Abbas Husain, Mr. B. Manohar L., Mr. Bahadur Khan, Syed Hussain, Hafeezullah Meer, Mr. Wahid Ali, Mr. T. S. Narayanchari, Mr. Reddi Narshimloo.

means of simple and practical arithmetical problems and have found this method satisfactory.

As an aid to the teaching of Geometry in the Second Form, Geometrical Drawing may be introduced into the Drawing classes of First Form. This may help the teacher to do away with the present pernicious practice of beginning Geometry by making students commit definitions to memory.

Methods of instruction. The teacher would do well to bear the following in mind:—The students should avoid the habit of counting by fingers, dots, etc.

In the Infant Class and the First Standard before multiplication tables are taught, addition and subtraction combinations should be memorized and drilled as well as the multiplication tables.

It is not necessary to lay undue stress on L. C. M., G. C. M., formidable vulgar fractions, simplification, reduction etc., as these are not of much practical value.

Decimals should be taught practically, and as they are easier than vulgar fractions, should be used more often both by teachers and pupils.

In the teaching of Mathematics the concrete should always precede the abstract. Theory should never be taught first.

Problems should be given relating to the experience of the pupils.

Speed and accuracy must be the goal. Ability to solve intricate problems is merely secondary.

Subjects need not be taught in the order given in the curriculum; re-arrangement may be resorted to to suit one's own methods.

Mental and Oral Arithmetic. Too much stress on written work to the exclusion of oral work is not a wholesome practice in Mathematics.

metic Books in Telugu, making use of local money, weight, etc.

As most schools teach Algebra in Form II, it may be introduced into the curriculum of that class.

Teachers should not begin the teaching of Geometry by forcing the students to commit to memory the definitions given at the beginning of the text-book. After considerable practical work is done, the particular definition concerned may be used to make the mathematical knowledge precise and accurate.

Co-ordination in the work of various teachers in the various classes. It is desirable that every teacher of Mathematics should have a very definite idea of the amount of work that he has to do during the year. Once a principle is taught by a particular method, the same should be followed in the upper classes, so that there may be no confusion in the minds of the pupils. This rule is especially important in the primary classes. Headmasters should arrange for a conference of the Mathematics teachers of the school to discuss the curriculum, apportion the work among the various teachers and decide the particular methods to be followed. Headmasters should see that teachers finish the work assigned to them for the year and also follow the methods approved by these school conferences.

Co-ordination between different branches of Mathematics. It is desirable that the same person should teach Arithmetic, Algebra and Geometry to a class.

Work in Algebra should grow out of the teaching of arithmetic. The teacher should realise fully that Algebra is generalised Arithmetic.

Teachers should not begin Algebra by thrusting on students algebraical symbols which frighten them and then teach them to mechanically evaluate them with given arithmetical values. Some teachers have approached the subject by teaching to the pupils the principles underlying equations by

Report of the Sub-Committee on the

Teaching of Mathematics in the Primary and Middle Classes.

Curriculum and Text Books. According to the curriculum laid down by the Department for the First Standard, boys should be taught Numbers up to 1,00,000. As small boys are not capable of grasping the idea of a huge figure like this, we recommend that Numbers up to 1,000 only be taught in this class.

The present practice of making use of the idea of "carrying tens" while teaching addition in the Infant Standard should be discouraged. Addition should be taught only with the help of concrete objects and the teaching of "carrying tens" should begin in the 1st Standard.

While teaching Multiplication Tables to pupils of the Second Standard, teachers should put into practice the idea that multiplication is repeated addition. As far as practicable, they must make the pupils frame these tables by self-effort. From 'the known to the unknown' is the principle to be followed. Tables may be taught in a more rational order. The following is suggested:—

2, 10, 5, 4, 8. 3. 6, 9, 7

As the portion laid down in the curriculum for Standard IV cannot be covered within one year, a slight reduction of the same is recommended. "Simple Interest" may be omitted in this class.

Further, "Areas of rectangles and squares" should be taught practically; this should not be interpreted to mean extended work on 'Square Measure'.

For the benefit of Telugu knowing boys, it is advisable that the Department prepares a series of up-to-date Arith-

and help of parents. We recommend the following methods:--

Parents' meetings may be called by school authorities and the advantages of vocational education may be explained to them.

Arrangements may be made for exhibitions along with the annual prize distributions in the schools and the handwork of the children may be displayed.

Articles on vocational education may be written in newspapers and periodicals &c. Libraries should be opened in Balda and in the districts with a supply of newspapers and periodicals.

Arrangements may be made for lantern lectures on vocational education.

Industrial museums may be established in as many places as possible. The museum should include also exhibits or crafts of other countries, especially Eastern countries. We believe that such a museum will be of great value and therefore it should be well equipped. Besides having considerable educational value, it will have commercial value also, as it will afford valuable information to visitors who come to Hyderabad with commercial intentions.

Members of the Committee. Mr. Syed Mohamed Husain, B.A., (Oxon), Chairman, Mr. Mohd. Sultan (Secretary) Mr. Baquer Mohiuddin, B.A., Mr. K. P. Sastri, B.A., L.T., Mr. G. B. Garden, M. A., Mr. Sadruddin, Mr. Gulam Dastagir, B.A., Mr. Mohd: Sharifuddin. Mr. Sidadapurkar, Mr. Mushtaq Ahmad, Mr. Balreddi, Mr. S. Tajammul Husain, B.A., Rev. S. Daniel, B.A., L.T., Mr. Hamid Ali, Mr. Md. Nasir Husain, Mr. A. Siyasankar Iyer.

APPENDIX

List of subjects.

Bamboo and basket, Blacksmithy, Carpentry, Brick-making, Dressmaking, Mat-making, Fottery, Rope making, Coire work. Book binding, Toy making, Tinsmithy, Wire goods manufacture, Weaving. Bidari Industry, Goldsmithy, Frinting, Fitters work, Shorthand, Typewriting, Book-keeping, Cane work.

FOR GIRLS-Needle work, Embroidery, Cookery, Domestic Economy, Hygiene, Yarn spinning, Cloth weaving.

the number of ordinary uneducated craftsmen in the country, but to produce such craftsmen as can improve and elevate their occupations by modern practical and scientific methods. Hence it is extremely important that science should have an important place in the curriculum. We recommend that science should be taught as a compulsory subject from Form I onwards in a practical and interesting manner. In high school classes special stress should be laid on the teaching of this subject and it should be made compulsory both for the H. S. L. C. and the Osmania Matriculation Examinations.

Industries.—There can be no real progress in a country unless the industries are developed. In order to revive the dead industries of this country, the efforts of the Education Department alone will not do, and unless and until the Industrial Department organises and subsidises certain useful industries, no useful results will be achieved in this direction and the chief object of introducing vocational education in the schools, that is, keeping away young men from clerical posts, will never be gained.

Vocational Educational for women. Girls in the primary schools could be taught the same subjects as prescribed for boys. In middle and high schools some such occupations may be taught as may be helpful to them in their afterlife and enable them to perform their duties as wives and mothers in an efficient manner. The following subjects are recommended:—

- 1. Needle work.
- 5. Cloth weaving.

2. Cookery.

- 6. Embroidery.
- 3. Domestic Economy.
- 7. Laundry work.
- 4. Yarn spinning.

How the public could be interested in vocational education. It is hoped that the introduction of vocational education in our schools will be appreciated by the public. Speedy success cannot be achieved without the co-operation who have received vocational education in a recognised institution and who are imbued with love of service to their country, should be employed as teachers for vocational training. For the present such teachers are rare. If Government will be magnanimous enough to accept the following proposals, we are sure that within a short period a good number of trained teachers will be available.

Proposals.

- 1. Arrangements should be made in the Normal College, Balda and other normal schools to train teachers in certain useful vocations.
- 2. A few teachers should be selected and deputed to the agricultural and technical institutions in British India for training, and scholarships be granted to them.
- 3. The pecuniary conditions of the teachers should be improved so that they may devote themselves to their work with peace of mind.

Future of young men vocationally trained. It is our duty to say a few words as regards the prospects and careers of the young men who will pass examinations in vocational subjects. In our opinion it will be incumbent on Government to provide suitable posts to such young men in different departments viz., Revenue, Agriculture, Forest, Public Works, Electricity. Co-operative and Industrial Departments. Those who wish to continue the agricultural occupation should be given uncultivated lands on lease and government loans on reduced rates of interest should be advanced to them by the Co-operative Department for buying ploughs, seed and cattle etc. The capitalists of the country will take up the task of opening factories and workshops with Joint Stock Companies and will employ these educated men.

MISCELLANEOUS RECOMMENDATIONS.

Teaching of Science—By advocating the introduction of vocational education in schools, our object is not to increase

School Farms. In our opinion, under well irrigation the area of each farm should be at least 5 acres. In the Punjab similar provision has been made for a secondary school farm. If it be not possible to acquire this much land, then at least 3 acres should be secured.

We are afraid, the same number of periods as recommended for industrial vocation will not be enough for agriculture and horticulture. Pupils will have to work extra time out of school hours either in the morning or in the afternoon, after the school is over. We are not prepared to give a detailed syllabus either for industrial vocation or for agriculture and horticulture. We leave this to a committee of experts.

Technical and Agricultural Schools and Colleges. The introduction of vocational training in the State Schools will necessitate the establishment of technical and agricultural schools and colleges in His Exalted Highness the Nizam's Dominions, so that the pupils having finished the courses in the middle and high schools, may be able to continue, if they have a special inclination, their further education in technical or agricultural high schools. Therefore we recommend:—

- a. that one agricultural and one technical high school should be started at least at every divisional head-quarter with a hostel attached to it.
- b_{\cdot} that one agricultural and one technical college should be established at the Capital.

Training of Teachers. When the scheme of vocational training is introduced in our schools, the main difficulty will be the supply of properly trained teachers. We have no teachers at present in the department capable and trained enough to take up the work of teaching vocational subjects if these are started immediately in the schools. It will be a great mistake to employ uneducated professional men for vocational education in schools. Educated teachers

enough for vocational training. Of course, teachers can take extra work from the pupils out of school hours, if they like.

Agricultural Education. The main source of wealth and income in His Exalted Highness the Nizam's Dominions is agriculture. Eighty five per cent of the population of this State is dependent on agriculture. Therefore, we strongly recommend that attempts should be made to teach agriculture as a vocation in rural schools.

Rural Primary Schools. No attempt should be made to teach technical agriculture or horticulture in the primary schools or primary sections of middle and high schools. The subjects recommended for primary schools can safely be adopted in rural primary schools with special emphasis on gardening.

Gardening. Gardening rightly understood is allied to nature-study and should not be treated as professional training for an industry. It is really a manual occupation which trains the hand to greater skill, the mind to more careful observation and the character to a fuller appreciation of the virtue of patience. It makes children assiduous, inculcates love of the soil in them and removes apathy for agricultural pursuits.

Rural Middle and High schools. We are of opinion that in rural middle and high schools, as far as possible, practical agriculture and horticulture should be taught as a vocational subject. Agriculture in middle and high schools has an educative value both because it involves manual work combined with some brain work and because it trains boys to apply brains to agriculture. It is evident that the introduction of agriculture and horticulture in the secondary schools will necessitate acquisition of land, as without farms this subject cannot be taught. In order to secure lands, the Education Department will need the co-operation and help of the Revenue Department.

Time to be allotted for manual occupations, drawing and nature-study in the primary schools. We recommend that in all primary schools and in the primary sections of middle and high schools, the following number of periods should be allotted for manual occupations, drawing and nature-study:—

- (a) Manual occupation 4 periods per week.
- (b) Drawing.... ... 6 ,, ,,
- (e) Nature-study 3 ,, ,,

Middle Schools. We recommend that vocational teaching with a definite economic object should be introduced into middle schools. Any one or more industries might be selected from the list printed as appendix I to this Report. Keeping of accounts should also be taught in this section, as far as possible. Agriculture and horticulture might also be introduced, if the school is located in a rural area. Even in urban areas wherever conditions permit, agriculture could be taught as a vocation.

As regards the number of periods to be allotted for vocational training in the middle section, we recommend that at least 8 periods per week should be devoted to vocational training. This can be done either by reducing the number of periods for other subjects or by getting this part of the work done out of school hours.

High Schools. In the high schools technical subjects involving some knowledge of science or art, such as, carpentry, cabinet making, fitter's work, pattern making, foundry work, etc., should be introduced according to the local conditions. Commercial education, which is already an optional subject for the H. S. L. C. Examination, might also be made an optional subject for the Osmania Matriculation Examination. Agriculture might be introduced into both urban and rural high schools if the facilities exist.

In view of the large number of subjects which a high school boy has to study, we consider 3 periods per week a view to give vocational bias to general education, we recommend the following subjects for this section:—

(1) Manual training.(2) Drawing.(3) Nature-study.(4) Gardening.

Manual Training:—The object of manual training should not only be to produce carpenters, blacksmiths, goldsmiths, etc., but to train the hands and eyes of children in such a way as to make the learning of any profession or vocation easy in future. It will be by means of manual training that we shall be able to remove the apathy towards manual work and to ascertain the aptitude of children for future vocations in life. Manual training in primary sections should only be limited to some such manual occupations as elay modelling, sand play, paper cutting and folding, sloyd, &c. In primary sections children while engaged in manual occupations, should have freedom to use their imagination and inventive faculties to the fullest extent. Manual training can be imparted profitably in middle and high schools also.

Drawing:—It is hardly necessary for us to enumerate the advantages of teaching drawing in schools. Suffice it to say that it not only cultivates the mind but its knowledge is essential for all the technical and vocational subjects.

Nature Study—The main object of teaching nature-study is to deepen the interest of the child in the world around him and to train him in the habits of careful observation and clear thinking. This can be done by the elementary study of a few of the simpler phenomena of animate and inanimate life. We might note here that manual occupations, drawing and nature-study, are already included in the curriculum. As these subjects prepare the ground for further scientific and vocational education, we hope that the Education Department will make every effort to make their teaching efficient in all schools by employing properly trained teachers.

of pupils and attract them to other forms of occupation to enable them to earn their livelihood by dint of their own skill and labour.

How is vocational education to be introduced? An ideal solution of the problem will be the establishment of a system of compulsory education up to the age of 12 or 13 and at that point a general examination on the results of which bifurcation should take place, the best being sent to ordinary secondary schools and the rest to central pre-vocational schools. This will open the way to the University for those who go to the secondary schools, while those who have attended the pre-vocational schools will get admission to the technical and agricultural schools. Ideal, as it is, we are aware that this system cannot be put into force until primary education is made compulsory and adequate funds are available to run separately schools of different types.

As the problem, however, is pressing and cannot wait for ideal solutions, we offer the following suggestions to meet the existing conditions:

- 1. We recommend that, to being with, certain useful vocations should be introduced as compulsory subjects in schools of certain selected areas, both urban and rural.
- 2. If vocational subjects are grouped with other optionals, we fear that the pupils will not take them and the desired result will never be achieved. Hence we strongly recommend that vocational subjects should be made compulsory wherever they are introduced and exemptions should be rare. Different kinds of vocations should be taught in schools of different grades.

Primary Schools. We are of opinion that no attempt should be made to teach industrial vocations or practical agriculture in the primary schools or primary sections of middle and high schools. It will be enough if a vocational bias is given in these schools to general education. With

REPORT

OF THE

Sub-Committee on Vocational Education.

Definition of vocational education. It is said that all education is vocational. Prof. Adams in his book, "The Evolution of Educational Theory," writes: "There are many for whom the very name vocational education is anathema, yet, when we get down to bed rock the adjective is tautologous. All education is ultimately vocational. Even the stoutest protagonist of purely disciplinary and formal training must attempt a teleological aspect. Some final purpose shapes his efforts being neither a wild beast nor a God: his pupil will not live alone. Citizenship of some sort is his destiny". It may be true that all education is vocational, but the term vocational has come to be applied to a particular type of education which, though a part of general education, gives a definite bias in one or more directions to a pupil's education and thus prepares him indirectly for a particular occupation in life. It includes any training designed to fit boys and girls for trade in afterlife, as opposed to general education, which merely develops the child's mental faculties without any reference to the career, which he or she may ultimately adopt.

Need for vocational education. The need for vocational education has been long felt both by the public and the Education Department. One important reason for urging the introduction of vocational training into our schools is the urgent need for attracting young men to trade, industry and agricultural pursuits as means of livelihood. In our opinion, too much emphasis attached to literary education is partly responsible for the tendency among the educated classes to seek clerical and professional careers which are over-crowded. Therefore, we recommend that some practical steps should soon be taken to introduce in our schools some such subjects as will give a vocational bias to the education

or rather enhanced, in the atmosphere of close association in which it was brought up. This is one of the secrets of its vitality and success. This is a natural gift due to the peculiar circumstances of its birth and upbringing. Urdu has, therefore, a great future. Such a language being the medium of instruction in the Osmania University, the University has a great future, too, provided that you, Teachers of Hyderabad, give a thorough training to your pupils in every respect before sending them on to the University.

In using Urdu as the medium of instruction, you should not forget the importance of English The importance of to which we owe so much. It has thrown English. open to us the grand portals of all modern knowledge and it is for some purposes the language of the whole civilized world. Urdu being the medium of instruction in the Osmania University, it is all the more necessary for you to devote more attention to the teaching of English so that the proper standard of literary knowledge in this important language may be maintained. I have received complaints from the University and elsewhere that the boys who pass out of our schools do not come up to the mark in this subject. Therefore, it is strongly urged that more intensive work in English should form part of our programme of consolidation.

Teachers of Hyderabad, let me remind you that twenty
years ago there was not even one-tenth
of the educational activity which we now
see in these Dominions. How has this
great progress come about? It is all due to His Exalted
Highness the Nizam's keen and generous interest in the
welfare of his subjects. His generosity and foresight have
performed the wonderful miracle of completing more than
half a century's work in a few years. We are all very
grateful to His Exalted Highness for providing us with
such grand educational institutions in such a short time.

also the intelligence of the boys. The boys who go up to the University should be fine specimens of boyhood in every respect, so that the graduates of our University may hold their own in the world in any walk of life.

The task has been made so easy for us by the establishment of the Osmania University, which is a The Osmania Unigreat improvement on the existing Indian versity and its medium of instruction. Universities. It does not require any argument to prove that better mental training at a less cost of energy can be had at the Osmania University than at any other University in India. Why should it not be so, when the medium of instruction is the lingua franca of India, that is, Urdu? It is not only the lingua franca of India, but it also serves humanity even beyond the shores of India. Spoken Urdu, which is just the same as Hindi, is not only useful in many eastern lands but it is also useful in some other parts of the world which are accessible to Indians through the British connection. It is not at all surprising, because Urdu has won these advantages in a very natural manner. It was born of the close Hindu-Muslim relationship and was brought up under the joint Hindu-Muslim partnership. When the British came, its development continued because it was a natural and convenient means of communication between man and man in most parts of Since the advent of the British in India, the usefulness of Urdu has increased tremendously, because, owing to the joint Indo-British partnership in the world, Urdu has gone hand in hand with English, beyond the shores of India, and one can hear Urdu spoken at hundreds of places all over the globe. The great services of Urdu to humanity in these days are the result of the close union of three great races-Hindu, Muslim and British,-which is, in fact, God's gift to this wonderful language. Urdu was born in the Deccan and other parts of India in an atmosphere of comradeship and fraternisation. Its power of absorption and assimilation was born with it. This power was maintained, honest and useful work of any kind; men who will be successful in any field of human activity—Scientific research, Public service, Commerce, Agriculture or other Industries, and men who will be able to make the State happier and richer in every respect.

The school year has begun; the weather has changed;

Begin at once.

you have all returned fresh after taking rest
during the Summer Vacation. The time
is therefore very opportune for making a serious effort on
the lines indicated above. During the year, I will see how
much progress each school has made in organising various
activities. When I come round to inspect, which I will do
during the year, each school ought to be able to render an
account of its progress. I would like to see the schools in
these Dominions to be real schools for genuine education,
and not mere factories for producing cheap clerks and
dreamers.

You all know that the first stage of expansion of the Department is over, and the first stage of The first stage of consolidation has begun. Those consolidation. wish to win honour in the Department, should try to distinguish themselves in the work of consolidation and improvement on the lines suggested by me. The second stage of expansion of the Department will come after we have consolidated our present position and also when more funds are available. Some slight expansion will be possible even now when and where the funds permit. But the lines of improvement suggested should always be kept in view both in consolidation and expansion work. should also be remembered that the standard of literary education in the schools should not only be maintained but raised as far as possible. I am sure that the organisation of the various activities for the training of physique and character will, according to the proverb: "Sound mind in a sound body", increase not only the capacity for work, but

sustained effort. The Department will view with great pleasure the efforts of any school in this direction, and will always be ready to guide and help the introduction of Manual or Vocational Training suitable to the locality concerned. It is gratifying that some teachers have already introduced Manual or Vocational Training in their schools. They are great pioneers and I congratulate them heartily on their fore-thought and keenness. You all know that the Indian world is changing fast and trying to make people more practical with a view to equip them properly for the struggle of life. We should not allow this State to be left behind. Now is the time to begin and you are the people to whom this great work has been entrusted. Your difficulties are great, but they can and must be overcome. You have to change your own mentality first and then to change the mentality of your pupils and through them gradually change the mentality of the people in general. There are not enough clerkships to go round, but there is room enough in the whole wide world.

The introduction of Manual or Vocational Training is not the only way to give a practical bias to our pupils. There are hundreds of lessons in various subjects which lend themselves appropriately for the purpose of giving a practical training to the boys. The teachers should exert themselves in this direction. The Teachers' Association might take up this work for the benefit of its members. A Sub-Committee could be appointed for arranging lessons or lectures in which the methods of giving a practical turn to teaching might be illustrated.

If we succeed in our efforts then we shall be able to produce ideal young men who are equipped with a good physique and a trained mind, and who are men of character, true, honest and straightforward, steeped in the spirit of toleration, cooperation and loyal citizenship; men who will not despise

In connection with the organisation of games and sports in schools, I must point out that the benefits to be derived from them will be very limited if the right kind of spirit is not developed. The spirit of sportsmanship means nothing but the spirit of gentlemanliness on the play-field. The least manifestation of bad spirit in games and sports is the greatest stigma on a school and shows that the school is doing more harm than good in the matter of character building.

There are two important factors which powerfully influence the characters of school boys. They The influence of are the discipline of the school and the discipline and example. example set by its staff. If the discipline is good, the pupils are bound to grow into disciplined and law-abiding young men with the power of self-restraint and other good habits properly developed. On the other hand, laxity of discipline acts like a slow poison and ruins the Similarly, the example of teachers exerts a tremendous influence on their pupils. It is well known that example is better than precept. Therefore, if a teacher teaches one thing and sets another example, he will not only make himself the laughing-stock of his pupils but will also do incalculable harm to them. You will always find that the noble example set by the pure, useful, earnest and devoted life of a teacher is one of the most powerful influences for the proper formation of his pupils' characters.

The necessity of giving our boys a practical bent has been indicated above. It has also been pointed out that handwork is considered by Mostional Training.

Manual or Vocational Training is intro-

duced in schools, it will not only tend to give the pupils a practical bent, but will also help in removing from their minds the wrong idea that manual labour is degrading. In this work also we really require initiative, enthusiasm and

There are other difficulties also in our way, which are others difficulties.

mainly due to the fact that imagination and sentiment play an important part in our lives. But the stern realities of life combined with your own earnestness, will help you in removing all these weaknesses and changing all wrong mentalities.

I revert to physical culture and character-building again. They are really two of the greatest Suggestions regarding physical culture needs of India and they are in fact allied and character buildsubjects. I repeat again and again that if you consider your duty to have been done by teaching your boys the prescribed text-books and making them pass certain examinations, then you are absolutely mistaken. This is only a part of your duty. Further, if you leave the physical culture of your pupils to your drill masters only, then it means that you are shirking your The teachers of every school should combine together to organise games, sports and scouting, and also study and apply the modern method of physical culture. Some of you, perhaps, think that you are unable to do anything unless Government or the management provides you with playgrounds and the necessary material. You should not forget that in your own school, you represent Government or the management. This is exactly what I meant by saying that your cause can suffer only through lack of initiative. If the teachers of a school exert themselves seriously, they can easily overcome difficulties; the Department is always there to guide them and help them to success. I would like to see much more serious attention being paid to physical culture than is being done at present. organisation of games, sports and scouting will help not only to improve the physique of your pupils, but will also help considerably in character building. In addition to this, every school should organise as many other activities as possible with a view to make the boys practical and to train their character.

can be done by earnest efforts in the right direction and by inviting the co-operation of parents.

If education makes a man fit for doing only one thing. that is, either clerical or literary work, then We should change our mentality first it is very defective indeed. Given proper and then that of our pupils. training and suitable chances, the educated man ought to make a success anywhere and under any circumstances. He will be able to do so only if all his faculties are properly developed and trained. If we aim at developing all the faculties of our pupils and building their character and if, at the same time, we give them a practical bent, they will not feel helpless as they do at present, but each one will take up the profession which suits him best. For doing so, we, teachers, will have to change our own mentality and outlook first, so that we may be in a position to give the necessary turn to our teaching, with a view to change the mentality of our pupils. Every teacher should ponder over this question deeply and discuss it with his colleagues and superiors at every available opportunity. When he is thoroughly convinced of the defects in our mentality and outlook, his whole self will change, and, if he is a really enthusiastic teacher, hundreds of ideas will come to him in and out of the class-room, and he will be able to invent hundreds of devices with a view to achieve the desired object, which is simply this: that we should not merely teach our boys the prescribed text-books with a view to make them pass certain examinations, but we should make men of them by developing and training their bodies. minds and characters, and by giving them a practical bent. Provision for everything has been, or can be, made in our schools. It is for us to take the fullest possible advantage of the opportunities offered. Our cause can never suffer, and if it suffers at all, it will suffer through lack of initiative, lack of spirit and enthusiasm and lack of sustained effort.

hearted manner. It is well-known that in making ordinary articles for daily use in this world one has to take a great deal of trouble. It, therefore, stands to reason that for mannaking we require the greatest of all human efforts, because man is the best, the highest and the noblest creation of God. You teachers are makers of men, and men made by you are makers of the world. No teacher can ever be successful unless he takes up his work enthusiastically and strains every nerve to perform the difficult task of manmaking. The enthusiasm of a teacher is very catching, which is a very great advantage indeed. One half of his task is done by enthusiasm and the other half by initiative, vigilance, perseverance and incessant toil.

May I now suggest the lines on which we should proceed to cure the helplessness of our young Education should not diverge from men? Just as stomach plays a very important part in maintaining the health of an individual, so the economic conditions of a country play an important part in determining the happiness of its inhabitants. Further, if a young man of average intelligence starts life in any profession after the necessary training, two great factors, which contribute towards his success, are physique and character. Therefore, in order to remove the helplessness of our boys, and to make a useful and happy race of men, we should in teaching them keep in view the economic and other conditions of life in the Hence it is necessary that the education we give should not diverge from life, but it should, so to say, proceed on lines parallel to the life of the people. We should prepare men-practical men-for all kinds of useful work in life, and not merely those who can either ply their pen or wag their tongue, or dream empty dreams and thus make themselves and others miserable. We should, in the case of each individual pupil, take a practical view of education and prepare each boy for some definite work in life.

a machine. The young man with only a sort of defective mental training and with other faculties not properly trained, does not properly fit into the machine and is always a source of trouble. This can be cured if, in giving our pupils literary and theoretical instruction, we discourage cramming and aim at real mental training, and at the same time try to develop the practical side of their nature. This will tax the resourcefulness of the teaching profession to a great extent, but it must be done, if we are to make men and not mere clerks and dreamers, who have no place in this practical world.

I invite your attention to another important defect in our mentality. The so-called educated people consider manual work to be degrading. Our social customs have contributed a great deal to the formation of this wrong mentality. All work is noble and no work can be degrading. This mentality also must be changed if our schools are to produce useful young men.

Teachers of Hyderabad, now you will understand why, in the beginning of my address, I used the The necessity of same words of exhortation as were used to enthusiasm in teaching. fire the enthusiasm of brave sailors just before they were going to enter big fights. My valiant band of teachers, you have also to fight—fight a great battle against ignorance and all the prejudices of centuries. struggle is bound to be very hard and very long: therefore, you should gird up your loins and do your utmost in the I am confident that the ultimate victory is yours provided that you do your work with a zeal and earnestness worthy of your great cause. It is really a very difficult task. We cannot change the present clerk-making process into a man-making process without a great deal of exertion. first essential condition is enthusiasm. We can never succeed if we take up the work of improvement in a halfin short, all his physical and mental faculties and his power to adhere to the best and highest principles of right and justice in dealing with men and affairs. All this is not covered by the sort of mental training which is given in our schools. It is good and useful as far as it goes, but it does not go far enough. Very often, it goes on wrong lines, because cramming is tolerated and even encouraged. We should discourage cramming and encourage real mental training and at the same time we should devote the greatest possible care and attention to the building and training of their bodies and characters.

It has been stated above that almost all school-going

The inefficiency of young men with defective mental training without practical training.

boys during their education think of their future official positions. The parents, too, wait till the boy passes a certain examination or takes a degree, and then father and

son together begin the most tiring work of job-hunting by sending applications most persistently to various offices and paying visits most perseveringly to the officers concerned till the desired object is secured. But even as a public servant, a young man, who has read for examinations and who has not had all his faculties developed and trained, is not quite a success. He has received a sort of defective mental training and the practical side of his nature is undeveloped and untrained, therefore, his brain is generally full of unassimilated ideas causing mental indigeston. Such a young man is very often obsessed with a sense of undue self-importance; he is extremely sensitive and consequently very difficult to deal with. Owing to his defective training, he considers himself superior to all his colleagues and is always clammering for undue advancement. Consequently, he lacks co-operation and does not properly fit into the general scheme of things. As you know, all work in life generally consists of concerted human effort. We are required to put in team work, and each individual is part of

contribute towards this cure. The first step in this direction is to know the difficulties in our way. has been indicated above, some people think that the helplessness of our educated men is due to the Indian system of education. We ought to know that in this regard the mentality of our people is to blame more than anything It may be surprising, but it is a fact that, when a boy in India goes to school for the first time, his parents begin to have vague dreams of his future official position. The ideas of the boy about his future also work in the same This mentality does not exist in more advanced The conditions of our country have, to some extent, contributed towards the formation of this deplorable The educated and cultured classes country generally try to secure official positions or take up literary work of some kind or other. They are a sort of a They take to what may be called class by themselves. learned professions and they have no inclination to do anything else. This is not a satisfactory state of things. If we want to advance, we must change this mentality and get out of this groove of thought and action.

Another defect in our mentality is that we attach more importance to the passing of examinations Our fondness for passing evamina-tions and obtaining and the obtaining of degrees and diplomas, than to training of character. Real education means the complete training of body, mind and charac-But our mentality is so defective in this respect that a person, who has only passed a certain examination is called educated. His academic qualifications certainly show that he has had a sort of mental training up to a certain standard, but in the actual struggle of life, all his faculties are put to test, viz., his capacity for work, his devotion to duty, his dealings with his subordinates, equals and superiors, his honesty, veracity and straightforwardness, his loyalty and co-operation, his consideration for others,-

is fortunate enough to have been endowed by nature with a good physique, there is not much chance of his being benefited by the physical training provided in most schools. We are thus neglecting our duty with regard to body-building.

There is another part of duty which is still more important and which is also being neglected in most schools. It is the building of character. There are a few institutions where some efforts are being made in this line and in which various activities are organised with a view to give the necessary training for the formation of character. But in most institutions very little attention is being paid to this important side of education.

Many educated young men come to me almost every day asking for employment as teachers or The helplessness of clerks. Very often, I have to disappoint educated young them by informing them with much regret that there is no vacancy. When I sympatise with them in their disappointment and with a view to help them suggest some other profession, they always express their inability to take up anything except a clerkship or a teachership. It may surprise you, but it is a fact that there are graduates who have been waiting for appointment as clerks or teachers for years and yet they have no inclination to take up any other kind of work in life. Why are our young men so helpless? Some times people level their criticism at Indian system of education. This is There is nothing wrong with our system of education. Under this system, a better type of young men can be turned out, if the teachers do their duty.

The helplessness of the educated young men of our country is due to many causes, but proper training can go a long way to cure it. I shall limit myself to what the teachers can

into the world, from our educational institutions, young men equipped with various educational qualifications. What is the mental outlook of these young men with regard to education? What is the object of their parents in getting them educated? What are the ideas of the public with regard to instruction in general? As we all know, there is one idea reigning supreme in almost every mind and one ultimate object in view of most people, and that is the securing of a place in a learned profession or a clerical appointment in a public or private office. This is the end-all and be-all of our education.

Even in this respect let us see how far we have been successful. It takes an average boy eleven The economic value years to pass the Matriculation Examinaof our teaching. What is his earning capacity after having undergone that long training? In these Dominions, he can get, if he is fortunate enough to do so, a clerical appointment in the grade of Rs. 30-60, which means that, after eleven years' training he has been made fit to earn one rupee a day, and after twenty-one years' service, that is, after thirty-one years' training and experience, he will be able to earn two rupees a day. This much, as you all know, can be earned by a daily labourer after very little training. This is the economic value of the products of our institutions. In many parts of India, even a graduate can be had on Rs. 30, per mensem. Therefore, from the economic point of view, we are not in a position to say that we are very successful.

From the physical point of view, too, our success is not very great. Do we give enough attention to physical culture? Do we not devote all our care to the teaching of books and leave the body to take care of itself? The arrangements in most schools for physical training seem to be made for the sake of form. They do not take up physical culture as seriously as they ought to do. The result is obvious. Unless a boy

great things from you. Do you know what is expected from the teachers of Hyderabad? I suppose the most natural answer to this question is that teachers are expected to teach. This is quite true, but teaching is such a vast subject and there are so many views of it, that I would like to answer this question in a slightly different manner, and in doing so, I would keep in view the expectations which your great names have raised in my mind. My answer is very simple and it is this: Hyderabad expects every teacher to do his duty. You will perhaps remember that such words were used at psychological moments on two historic occasions of quite a different nature. But these words are so simple and so appealing that they can appropriately be used on all those occasions where supreme human effort is particularly needed.

- 4. If there is in this world any work which requires supreme effort, it is teaching. The more civilised and advanced a nation, the greater the attention which it devotes to teaching and teachers. In fact, the amount of attention paid by a nation to teaching indicates correctly its progress on the path of civilisation and it determines its place among the nations of the world. The work of teaching, therefore, is of the utmost importance to humanity.
- task is very difficult indeed. The success or failure of all human effort is judged by results. I hope you will excuse me if I place before you the results of our teaching, and then ask you to judge for yourselves how far we have been successful in doing our duty. I am not going to criticise our work in a captious spirit, but we, teachers, should always be glad to have our shortcomings pointed out to us. Besides, I have the privilege of being one of you. Let me ask you to consider for a moment the results of our teaching. We send

Presidential Address

BY

KHAN FAZL MOHAMMAD KHAN, M. A.,

Director of Public Instruction, Hyderabad-Deccan.

I am very thankful to the Teachers' Association for asking me to preside over their annual gathering. It has given me great pleasure to join this important function. The Annual Report, which we have just heard, shows much progress, and the office bearers and workers of the Association deserve our hearty congratulations on their success.

It is specially gratifying to know from the programme of this Conference that the Asso-The Association should expand its ciation is beginning to pay some attention activities on the practical side. to practical work. I am sure that the activities of the Association which have been organised with a view to improve methods of instruction will benefit teachers in general. I am glad to say that this step is in the right direction. The appointment of Sub-Committees on different subjects, specially on Physical Education and Vocational Training, shows that the Association is fully alive to the needs of the country. It is a matter of genuine pleasure to me that the Association is doing real work in right earnest, and that it is not merely an organisation for teachers to come together annually to hear addresses and speeches and to pass resolutions. I hope that the activities of the Association, on the practical side, will be continued and expanded with still greater vigour in the future.

3. "The Hyderabad Teacher" and "The Hyderabad

Byderabad expects
every teacher to
do his duty.

Teachers' Association" are great names.

Great names always have great responsibilities and they raise great expectations in
the human mind. We are, therefore, naturally expecting

- (c) The proposal for the introduction of the system of Provident Fund in aided schools has also borne fruit, because the Director of Public Instruction has asked the Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, to prepare a scheme after carefully studying the Provident Fund rules in vogue in different parts of India.
- (d) The question of making Elementary Science an examination subject in the Osmania Matriculation and H.S. L. C. Examinations is receiving the consideration of the authorities concerned.

Financial condition of the Association.—Mr. Muhammad Eusuf, Assistant, Darul Uloom High School, and Mr. Gulam Mahmood, Assistant, Gosha Mahal Middle School, audited the accounts of the Association for 1337 Fasli (1928 A.D.).

The accounts show that in 1337 Fasli, the subscriptions amounted to a little over O. S. Rs. 1000/-, while the expenditure was O. S. Rs. 1078/- viz. Rs. 300/- for the magazine, Rs. 276/- for allowances and stationery expenses, etc., Rs. 218 for the Conference and Exhibition and Rs. 284/- for the travelling expenses of the representative to the All-India Teachers' Conference, Bombay. The credit balance of the Association during the year ending in Aban 1337 Fasli, including the savings of 1336 F., amounted to O. S. Rs. 650/4/-. The excess of expenditure over income this year is due to the fact that the Government grant towards the travelling expenses of the representatives for the All-India Teachers' Conference held in Calcutta has not been received yet.

The Hyderabad Teacher—The financial position of the magazine, which with the publication of the issue which is just out, has completed 3 years of its existence, deserves your special attention, as, with a few exceptions, the members of the Association do not subscribe to it individually. The magazine is being consequently run at a financial loss to the Association. We are, however, grateful to the Divisional Inspectors of Schools, Gulburga

- (c) The proposal for the introduction of the system of Provident Fund in aided schools has also borne fruit, because the Director of Public Instruction has asked the Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, to prepare a scheme after carefully studying the Provident Fund rules in vogue in different parts of India.
- (d) The question of making Elementary Science an examination subject in the Osmania Matriculation and H.S. L. C. Examinations is receiving the consideration of the authorities concerned.

Financial condition of the Association.—Mr. Muhammad Eusuf, Assistant, Darul Uloom High School, and Mr. Gulam Mahmood, Assistant, Gosha Mahal Middle School, audited the accounts of the Association for 1337 Fasli (1928 A.D.).

The accounts show that in 1337 Fasli, the subscriptions amounted to a little over O. S. Rs. 1000/-, while the expenditure was O. S. Rs. 1078/- viz. Rs. 300/- for the magazine, Rs. 276/- for allowances and stationery expenses, etc., Rs. 218 for the Conference and Exhibition and Rs. 284/- for the travelling expenses of the representative to the All-India Teachers' Conference, Bombay. The credit balance of the Association during the year ending in Aban 1337 Fasli, including the savings of 1336 F., amounted to O. S. Rs. 650/4/-. The excess of expenditure over income this year is due to the fact that the Government grant towards the travelling expenses of the representatives for the All-India Teachers' Conference held in Calcutta has not been received yet.

The Hyderabad Teacher—The financial position of the magazine, which with the publication of the issue which is just out, has completed 3 years of its existence, deserves your special attention, as, with a few exceptions, the members of the Association do not subscribe to it individually. The magazine is being consequently run at a financial loss to the Association. We are, however, grateful to the Divisional Inspectors of Schools, Gulburga

owing to a misunderstanding, very few members applied. This misconception arose because those who were already members of other Co-operative Societies were under the impression that they would get themselves transferred when the Society would be established. The attention of the members, however, has been drawn again and they have been informed of the necessary particulars.

Miscellaneous—(1) During the year under report on receipt of sauction from Government, this Association was affiliated to the All-India Federation of Teachers' Associations, Cawnpore, with effect from 1st November, 1928. Mr. V. D. Hardikar, B. A., Head Master, Vivek Vardhini School and Mr. Syed Khairat Ali, Assistant Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, were elected to represent this Association at the Fourth Annual Conference of the Federation, held in Bombay during the Christmas of 1928. But as Mr. Khairat Ali could not go, Mr. Hardikar alone represented the Association at the Conference.

- (2) The origin of the idea of establishing a library was explained in the last report. Accordingly, nearly a hundred copies of English and Urdu books on education have since been purchased. There is still a balance of nearly a hundred rupees in the fund and arrangements are being made to buy books with that amount.
- (3) At the suggestion of the Central Executive Committee that a Central Teachers' Association for the Dominions should be formed, the Director of Public Instruction has asked the Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, to prepare a draft constitution for such a Central Association, which will be ready shortly.
- (4) The Government has been approached for a grant-in-aid to the Association and our application is receiving the consideration of the Education Department. In view of the useful work which the Association is doing, it is hoped that our request will be granted.

- (5) The resolutions passed at the first and second Conferences of the Association were duly forwarded to the higher authorities through the Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, and the following action has been taken in connection therewith:—
- (a) 1335 F. (1926):—With regard to the provision of suitable buildings and play-grounds for schools, the Government is taking the necessary steps as far as the funds permit.
- (b) In respect of Medical Inspection of Schools, the Director of Public Instruction has instructed the Divisional Inspector of Schools, Head Quarters to prepare a scheme for the same
- (c) The resolution regarding the curriculum of H.S. L.C. course is under the consideration of the H.S.L.C. Board.
 - (d) The Director of Public Instruction has drawn the attention of the authorities concerned to the resolution regarding adequate representation of teachers on the Board of Examiners and moderators in the Osmania Matriculation, H. S. L. C. and Middle Examinations.
 - (e) The question of bringing the syllabus of the second additional languages in the Middle Examination to a uniform standard of efficiency is under the consideration of the Examination Branch of the Office of the Director of Public Instruction.
 - (a) 1337 Fasli (1929):—The Osmania University has been approached on the proposal for the amalgamation of the Osmania Matriculation and the H. S. L. C. courses of study. It is understood that a Committee has been appointed to consider the question of the amalgamation of the two systems
 - (b) A reply has been received from the Office of the Director of Public Instruction that the proposal for changing the school hours will be considered if the public also supports it.

owing to a misunderstanding, very few members applied. This misconception arose because those who were already members of other Co-operative Societies were under the impression that they would get themselves transferred when the Society would be established. The attention of the members, however, has been drawn again and they have been informed of the necessary particulars.

Miscellaneous—(1) During the year under report on receipt of sanction from Government, this Association was affiliated to the All-India Federation of Teachers' Associations, Cawnpore, with effect from 1st November, 1928. Mr. V. D. Hardikar, B. A., Head Master, Vivek Vardhini School and Mr. Syed Khairat Ali, Assistant Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, were elected to represent this Association at the Fourth Annual Conference of the Federation, held in Bombay during the Christmas of 1928. But as Mr. Khairat Ali could not go, Mr. Hardikar alone represented the Association at the Conference.

- (2) The origin of the idea of establishing a library was explained in the last report. Accordingly, nearly a hundred copies of English and Urdu books on education have since been purchased. There is still a balance of nearly a hundred rupees in the fund and arrangements are being made to buy books with that amount.
- (3) At the suggestion of the Central Executive Committee that a Central Teachers' Association for the Dominions should be formed, the Director of Public Instruction has asked the Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, to prepare a draft constitution for such a Central Association, which will be ready shortly.
- (4) The Government has been approached for a grantin-aid to the Association and our application is receiving the consideration of the Education Department. In view of the useful work which the Association is doing, it is hoped that our request will be granted.

Primary course are still under the consideration of the Executive Committee. A brief account of the discussions on the question of revising the curriculum of History and Geography will be given by Mr. Ganesh Chand, B A., B. T., Assistant, Darul Uloom High School, when he moves his resolution on the subject.

Public Meetings.— The following three public meetings were held during the year under review:—

- (1) At the St. George's Grammar School, an instructive and interesting lecture on "Education in rural schools" was delivered by Dr. Harold Mann, Agricultural Adviser to H. E. H. the Nizam's Government, under the chairmanship of Nawab Zulkadar Jung Bahadur, M. A., (Cantab). The full text of the lecture has already been published in 'The Hyderabad Teacher'.
- (2) Professor Hudlikar delivered a lecture on 'The education of children' at the Viveka Vardhini Theatre. The meeting was presided over by Rev. F. C. Phillip, Warden, St. George's Grammar School and Vice-President of the Association.
- (3) Professor T. Kulkarni (Gwalior) delivered a lecture on "Ideas on Education" at a public meeting held under the auspices of the Association at the Young Men's Improvement Society Hall under the presidentship of Mr. S. Ali Akbar, M. A., (Cantab.), Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters and President of the Association.

Co-operative Society—It was stated in the last report that the bye-laws of the Co-operative Society had been framed and that they would come into force after the approval of the Executive Committee. Accordingly, after the bye-laws had been sanctioned, a prominent and active member of the said committee was appointed provisional secretary of the proposed Co-operative Society and it was announced that members desirous of joining the society should send in their applications to the Secretary. But

Members.—As per rules approved by Government, the membership of the Association is compulsory for all the teachers of the schools under the control of the Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters. There was, therefore, no increase or decrease in the number of ordinary members. The number of members belonging to schools outside the said Division has, however, increased from 20 to 31.

Meetings of the Central Executive Committee — During the year under report, five meetings of the above Committee were held. The business transacted was as follows:—

(1) Drawing up in advance of a programme of monthly meetings for each quarter. (2) Preparation of the budget. (3) Election of office-bearers. (4) Appointment of auditors for checking the accounts of the Association. (5) Organisation of the annual conference.

Branch Meetings—During the year under review, at each centre six monthly meetings were held, at which the following subjects were discussed:—

(1) The problem of the "back-ward" boy. (2) The teaching of composition in language subjects. (3) Is it possible to reduce the period of the Primary course from 3 to 4 years? (4) Is there any need for revising the present curriculum of History and Geography in Primary and Middle sections? (5) Internal school examinations. (6) How far is it possible to introduce vocational instruction in the existing schools and what form should such instruction take in the various stages of instruction?

It is to be regretted that an account of the work done at each centre could not be published in the quarterly journal of the Association, as reports from the different centres were not received by the editors in time. It is hoped that in future the Branch Secretaries will send in the reports regularly.

The resolutions passed by the various branches of the Association on the question of reducing the period of the

fall into line if a signal is given in right quarters and the difficulties in the way are removed. The Association believes our President will see to it that such a signal is given. Rejoicing in this belief, we welcome him the more in our midst to-day.

Report of the Hyderabad Teachers' Association for the year ending in Amardad 1338 Fasli (June 1929)

BY

S. M. S. MUSHADI,

General Secretary, Hyderabad Teachers' Association.

LADIES & GENTLEMEN,

IT is gratifying that the Association has completed four and a half years of its life and we have assembled here to-day at its Third Annual Conference. The proceedings of this Conference will be conducted on more practical and business-like lines than those of the previous Conferences, because on this occasion we shall have the pleasure of hearing the reports of the five Sub-Committees appointed by the Association in April, 1929. These Sub-Committees have arrived at their conclusions after carefully considering from the practical point of view the subjects entrusted to them.

Branches of the Association.—During the year under report there were 14 branches of the Association as before, but at the request of the Principal, Chadarghat High School, the Chadarghat Branch was transferred to St. George's Grammar School, as in the former school there is at present no big hall where the monthly meetings of the Branch can be held conveniently.

extra day to be knocked off if any other day happens to be a holiday during a particular week. Further, many holidays given on religious grounds could be cut down. People whose orthodoxy cannot be called into question have confessed before me that some of the holidays could be dispensed with. When this is done we can have a summer vacation of two months—for secondary schools at any rate. If this is considered too much, a break of a month and half during summer and of ten days during winter must be provided for. In this connection, may I also call your attention to the necessity of reverting to the old practice of holding the annual examinations in winter? The present practice I believe is neither convenient to the teachers and examiners nor very agreeable to the students concerned.

As this is a conference of teachers belonging mostly to primary and secondary schools, I shall leave university education deliberately out of account except to point out that if more money is not spent on primary and secondary education, the university itself will not get good material which for its complete success it so badly needs.

I have presented before you so far one side of the shield. I do not however wish to give you the impression that teachers as a body are more sinned against than sinning. True, amongst this class there are many who would be considered an ornament to the profession in any country in the world. But these are the exceptions. The rule is for a teacher to be satisfied if he does enough work so as not to get into trouble. This will be bad enough even in a country where there is universal education. But in India it is a crime. Unless the teachers consider themselves not merely the paid servants of Government, but soldiers belonging to an army of social workers and undertake with enthusiasm extra responsibilities in addition to the teaching work in classes, the future of education in this country cannot be very bright. I however believe the majority of them will

regard to this matter, a change does not seem desirable. The Association is not discouraged by this. The matter will be pressed again. Here I shall respectfully invite the attention of our Director to a reconsideration of the matter. Many schools have been expecting it and will welcome it. A few persons might express disagreement. But in the interests of proper physical education I hope such disagreement would be overlooked.

As regards the question of holidays, it was at first proposed that a resolution should be moved at the Conference requesting the Department to appoint a thoroughly representative body to consider and revise the present list of holidays and place the list thus revised through the Director before the Committee appointed by the Government for this purpose. As information reached us that this Committee had already finished its labours and submitted its findings to the Government, we thought any resolution in the matter would be out of place and so the matter was dropped. As this is a question that affects the efficiency of our work, I hope I shall be pardoned if I refer to it at length. Lest I should frighten some people here who might think I was proposing any increase in the total number of holidays, I shall set first their fears at rest by telling them at the outset that what I propose is not any increase in their number, but merely their redistribution. Many lay men think that teaching is a very easy kind of work and that teachers get too many holidays. I shall not waste any time in trying to convince these people. I shall address myself to students of psychology and education. These people know that there is no work that makes such heavy demands on nervous energy as the drudgery of school teaching. How can you expect conscientious teachers to teach day after day and month after month with a break of one day a week and yet keep up freshness and enthusiasm. We know from experience that it is impossible. Such being the case, would it be too much if I plead for a working week of five days, the latter. Reform of the courses of studies and curriculum and the question of the introduction of vocational education are already under consideration. One need not dwell on these here except to point out that in the interests of economy a way should be found to do away with the present dual system of the matriculation and the H. S. L. C. courses.

A question that suggests itself here is whether when the above reforms are carried out the Matriculation results will be better than what they have been so far. Year after year hundreds of boys appear for this examination and the passes never go up beyond 30 per cent. What are the failures due to? The comparatively shorter period of the course from the Middle to the Matric is only partly responsible for this state The real cause of this huge wastage is to be found in the lack of adequate and competent staffs at many of the Osmania High Schools. No improvement is possible unless more graduates are given. This is not all. of people that are generally recruited for the teaching of History, Geography and English are with few exceptions not properly qualified to teach them. Indiscriminate recruitment may have been excusable when the supply available was small. At the present day only graduates possessing good degrees and fit in other respects should be appointed. In the case of Geography teachers even this is not enough. the University adds Geography to its courses of studies, the standard of teaching in schools of this subject will continue to be low.

Another badly needed reform concerns the hours of work in schools and the holidays. With regard to the first question, a resolution demanding a change from the present practice was passed last year. In the course of a personal talk Nawab Masood Jung Bahadur, the then Director expressed his agreement with the proposed change. The resolution was duly forwarded. The Association has received a reply to the effect that until there is unanimity of opinion with

myself to a consideration of a few pressing local problems in the field of education.

All round there is a cry for compulsory primary education. Though during the last ten years the number of boys in primary schools has increased from about 67,000 to about 2½ lacs still only about twelve per cent of the total population of school-going age is under instruction. British India province after province is resorting to compulsory education to increase the percentage of literates. If a beginning is not made soon, we shall be left very far behind educationally. Our government has also approved of the principle of compulsion. I believe it is about to make a beginning. It is all to the good. But there is one aspect of the question that ought not to be overlooked. It is no use multiplying schools of the type we have at present. I shall go further and say that before compulsion is resorted to on an extensive scale, the existing primary schools, urban and rural, should be put right. Specially with regard to the latter I consider the following to be the most pressing needs:-

Ruralization of the curriculum of village schools, better type of recruits, their more intensive training with a view to fit them for the kind of rural up-lift work that is being done in some parts of Punjab, better buildings, provision of farms and gardens, more liberal scales of salaries where these are defective.

In the field of secondary education the scope for consolidation is greater. Amongst the most urgent requirements of secondary schools are the provision of better buildings and more play grounds. Until adequate funds are provided for these, one cannot hope for any appreciable improvement in the health and physique of school children. The need for medical inspection has already been emphasized by the Association. It will come sooner or later. But medical inspection without better buildings and more playgrounds will merely bring into prominence the need for the

series of Sub-committees dealing with purely technical questions. These have met a number of times and the fruits of their labours will be placed before you in the shape of brief reports for your consideration. The second reason for this departure is the need felt by the Association for consolidation as opposed to expansion. Education has progressed in Hyderabad at such a rapid pace recently that there is a danger of our getting very poor results from it if the work of consolidation is not taken up in earnest before the State launches on a further programme of expansion. Lest I should be misunderstood and considered on upholder of a policy of obscurantism because I am emphasizing here the need for consolidation rather than of expansion, let me state here that the statistics regarding education in the State reveal an appaling state of affairs and that there is need for more and more education of all kinds. Though I realise this, I believe also that it is much better to do a little thoroughly than attempt much in an inefficient and wasteful manner. So I wish to emphasize that it is time we paused a bit, took stock of the present situation, noted the weak spots in the structure and adopted measures to remedy them before we march forward. It is appropriate that a period like this sees the advent at the head of affairs of the Education Department of a sound educationist like our distinguished president. It is also appropriate that the first important public gathering whose deliberations he has kindly consented to guide, should be a body which has met to consider questions resting on his decision. I need not say that we feel honoured by his presence and that we believe that nothing but good will come out of this contact of the official head with the deliberations of a body like ours.

At the past conferences you have listened to the history, aims and work of the Association. What it has accomplished during the past year will be reported to you presently by the General Secretary. I shall therefore confine

The Third Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association Welcome Address

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

AHMED HUSAIN KHAN, B. A.,

Principal, Darululoom High School
and Vice-President, Hyderabad Teachers' Association.

LADIES AND GENTLEMEN,

THE pleasant duty of welcoming our distinguished President and other eminent guests present here falls to my On behalf of the Hyderabad Teachers' Association, I offer them a hearty welcome to this, the Third Annual Conference. From a perusal of the programme you will have noticed a slight but very important change in the organization of this year's Conference. This new departure,—new to Hyderabad, though familiar in other parts of India-has been necessitated by one or two important considerations. In the first place, educational conferences in the Dominions have of late shown a tendency towards multiplicity. Though this is a welcome change indicating an awakening on the part of the public towards the educational needs of Hyderabad, these conferences from the nature of their organisation could not but concentrate on the general as opposed to the technical aspects of education. pertaining to the general policy, finance and organization, no doubt, interest the teachers assembled here. But there are other questions that affect their work more vitally. These concern the technical side of education There was a danger of this aspect being neglected. To remedy this defect, it has been considered necessary to constitute a



HOW TO TELL EYE-STRAIN

If eyes water, burn, itch, frown, twitch squint, giddiness, headaches, nervousness, depression. fatigue, irritability of temper, hysteria, epilepsy, neurasthenia, letters blur and swim, drowsiness on reading, disinclination to read long, truancy, waywardness, backwardness in study, holding books in the abnormal position as shown above.

The above symptoms if unheeded reduce the victim to ill health, pitiful state of nerves, inefficiency and ugly pained, blinking, winking and tired look through falling off of the lashes, dark rings and wrinkles round the watery red eyes, with thick lids.

The above symptoms are S. O. S. messages (seek optical service) to the sufferer. As he is too young to realise the danger, parents schoolmasters and eye-specialist in England and America are by Educational Act appointed to look to his eyes with a view to relieve the above-mentioned symptoms, which cripple the mental, normal and physical health of a certain proportion of all school children.

Many a child with defective vision (inability to read the school-board correctly) went through school as a dunce whereas he was simply at a disadvantage with the other bright children because of his eyes.

It is common experience with observant teachers to find some pupils drowsy and yawning by 2 p. m. owing to the nerve exhaustion due to waste of nervous energy through the eyes and under the circumstances it is criminally harmful to make the child work mentally as it leads to the above mentioned disorders of the nerves hard to remedy afterwards.

The above symptoms enable the teacher to find out easily the victims of eye-strain who shoud be made to sit nearer the school-board to avoid eye strain

Children are now supplied with splintanil lenses. (Splinterproof lenses) which do not splinter when broken, hence in case of accident a great boon to children who play games with the glasses.

HARDY & Co.,

Opticians & Oculists (London)

124, James Street, Secunderabad.

REGISTERED ASAFIA NO. 47.

CONFERENCE NUMBER.

Vol. IV.

July, 1929 A. D. Shahrewar, 1338 F.

No. 1.

Under the Patronage of

Khan Fazl Mohamed Khan, Esq., M. A.,

Director of Public Instruction.

THE HYDERABAD TEACHER

Quarterly Magazine of The Teachers' Association, Hyderabad-Deccan.

Editorial Staff.

S. ALI AKBAR, M. A., (Cantab.)

F. C. PHILIP, M. A.

AHMED HUSSAIN KHAN, B. A.

Single Copy Annas 12. (Postage Extra).



حيرآبادنجر

سخاسا ، وسه کر کا ما پی کسا این ندجید و دن سازی رسا

را نرکہ اوارت ،۔ ت علی اکبرایم اسے (کنٹ) مدیر کول ت فراس الا ہی اے بی تی دعلیگ) مدیر مخرط النصریفی ہی اے بی تی دعلیگ شرکت پر

عظم المربي مناورة إدكن من من أوكر فقر المناب واقع مستمى تعلم السائدة

غالمات

(۱) طبقه اساتذه کے احباس علی تو بیدا کرنا . (۲) طبقه اساتذه کے مخصوص انفرادی نتجرابت علمی کو شاکع کرنا ر ۳) نن علی پر نقد و نظر ر ہم) اِنجمن المانذہ کے مفید مضاین کی اشاعت ۔ (۵) انجمن اساتذہ کے مقاصد واغراص کو ملک کے طول وعرض مکم ل طور پر تصلانا (۱) رساله کا نام حیدر آباً د تیم بهو گا اور هرسه ماهی برص ر د قرانجن ساتذه بلدوسینتانع هرگا (ب)رباله کی بالانه تمیت بیقضیل دیل ہوگی ۔ ۱- اندرون وبيرون مالك محروسُه مِركارعا لي تين روبيه من محدولة اكسالانه (سكورُنج) صرف ار دوحصه (مهر) فی پرجه اردو انگرزی (۱۲۷) صرف اردو (۸۸) (ج) رساله نصف انگرنزی ونصون ار د و ہوگا جس میں حسّب صوابہ یوننبر بھی ہوسکے گا ۔ (طے) صرف وہی مضامین درج ہوسکیں کے جوتعلیم سے متعلق ہوں ۔ (س) جلد مفاين ومراسلت و قرك بنه سے ہونی جاہئے۔ (من) انتہارات کا رخ حسبَعیل انتاعت ہوا رہے گا۔ نرخ انتهارات حيراً البيح صف إسب في اشاعت بوراصقحه 11-le ربعصفحه 1 he 110

11.

شاره (۲) رعكار بالمرتعلمات مالك محروسر كارعا خاب سياهلي كبرصاحب يم النشب ای درزاصاحبی ای درزاصاحبی ای درزاصاحبی ای درزاصاحبی ایسان الوالمحاس محربنان صاحبتن ر محدعابه لا مصاحب ذکی ۲۳ نوجوان وكليوس كي على تعليم نفام كالبح كالبورس ايرا في طلبوا ور رمنا شاه م تقریک را انجاطِ دی دِم کشاد تقریمیِ آمندوِ پارمونی ا ا در مدیمقی اسیدود ای حرسی خانده ای ارژی کمیشی کی را در است

افتت احبيه

المحمنات الله المراميل المسروز على المراميل الم

اس بے توجہی سے جونعقصان پرنچ راہے وہ متماج بیان نہیں۔ بار سے موجو کو ل نے اِس علمی کومحموس کیا اور رفتہ رفتہ اس طرف تو حجہ کی جاری رہنے ۔ رہیں میں تیکر بندو کے فرانرال الا مرکھیل کی اربیوں ہیں ہیں میں میں اور ایس کا اہم

اس بن شک بنیں کو فی الحال لازم کھیل کی را ہیں بہت سی وثو اریاں حاکی ہے ۔ بلدہ حدر آبا و کے مدارس سے بڑی دفتوار کھیل کے میدانوں کی عدم موجودگی ہے ۔ بلدہ حدر آبا و کے مدارس میں سے بعن ہی لیسے بیں جن کے لئے کھیل کے میدان مرست میں۔ وو سرے مدارس بروں سے لو غذیا وں مار رہے ہیں۔ لکی اکثرا ب کک کوئی میدان نہ حاسل کر تھے یہ تواس وقت کا فصنہ جب ہورے مدسہ کے ریکوں میں سے صرف جند شرکے کیمس موتے ہے ۔ یہ جدح صلدا فرا ہے کہ المنسم صاحب نے بازیکا موں کے انتظام کو اپنے فرامین کے روگرا میں سے پہلے عگروی ہے جمیں و توق سے معلوم ہوا ہے کہ صاحب موصوف نے

خودوره كركي لبشك مارس كي فرسي موزو والزنكامول كامعانسة فرايا وراكن كي حصول مي معي حاري دوسری دستواری الی ہے انگ جونیدر کھیلول کے داسطے طلباء سے جمع كياما نانغا اوروه حوامدا وسركار سے لتى تقى . د د نو استكل ان چندطلسا , كيلئے سالم محم م خرق کے لئے کا فی ہوتے تفے حنجو کھیلوں کی شق کرا نا مررسہ او گیمیٹیجر کی تحنیا می کے لئے ضرور ی تعا نكين جب كه كھيلنے والو س كى نقدا وتقر سياً وس *كنا بڑھ حاسات* فى يەر توم مركز كانى نېزىكتى بنابرین م برزورمغا رش کرسختے ہیں کہ برمدسہ کے لئے سرکاری ا مرا د کم از کم اس قدر دی کے ختنا كداس مرسين سالانه چنده كيم وصول بوتا ہے است يكن ہے كه مدارس نے اخاجات كا كالتين ان دعملی و تُوارلول کے علاوہ تبیسری دشواری شایدا تبطامی موکِشی کے اعتبار خِدريين كى مُخرا نى كانى بى برارى خيال من فقا مُخرانى كانى نهي أكروريين خود كمبلول جمية صىلىي تواس كا الرزياده بوكا اس بي تك نبي كدريين يرنك فرائعن عائد موت حاتي میں اور جومعا وضدان کول رہاہے وہ انخی د اغی کا وٹول کا معا وصنہ نہیں ہو بھتا ، ورامل انہولے نونها لان توم كوبنوارنے كابيروا شايا ہے اوراس شيكواختيا ركر كے اپنى علويمتى اوراثيا ركا ثبوت ديا ہے۔ اس لئے اُک تماِ ن قوم ان برستیار ابن وطن ، ان حفاکش وحانفثان ر ما و ل سے میں کا ل توقع ہے کہ وہ اس دعوت عمل کونسیک کہیں گئے حوان کے سید سال<mark>ا</mark>نے ان کے کا بور تک بیونیا ئی ہے اسا تذہ خو د تن دہی اور حب^شس سے تعمیل اتکام میں کوشا گئے۔ مبادا يدموقع إنقرسن كل جائب اورئى يو دكوم كمّا بيج كيرچ - اور مرزا يجويا نبانے كا واغ أنتح حكدار إلقو لكوبرنماكردك.

امتیان مدل ا جا رسال سے امتیان مُدل سکیان سے رہا تھا۔ آئر کا راس کا وقت آبہونیا اورا تحانات علوم مشرفیہ کی طرح یہ بھی کا لعدم ہوگیا ۔ اسس شک بنس کداس نے لینے دورز کھا میں چی ضرمت بخو بی اوا کیا۔ انھی ان آنخوں میں روشنی باتی ہے جنہوں نے حیدرا کبا دیے زار خابلیت کو دکھا اور اس پر آنو ہما ہے ہیں۔ انھی وہ دل توک ہیں جو ملک محاممی افلاس اقولی تھی انجی پر مرتوں ترمید ہم یہ ہی وہ وست وہا زو سلامت ہی جن کا زور ریاست میں علی احدیدہ کی ترویج میں صرف مو اسے والتھا کی استان میں خواس کی ضرور تھی لین زانفشا براه تنی بر مجے بلے قدم برهائے ہیں اور علمی کم فر بہت اونجا ہوگیا ہے اب میل کا امتحال اس لباس کے اند تھا جاز کار رفتہ بوط نے کے بعد الرکومیک ویا جاتہ ہوا اس کا اند تھا جار کار آ مرکبون ندر امو ۔ یہ وہ اور فی استحاجی سے تعلیمی فنا عصد سے معموم ہو رہی تھی ۔ یہ امتحال اب کل فیر ضروری اور مفرت رسان ہوگیا تھا۔ اور اس کی مدودی خیاب فی ل محمد خالفا میں شام کا رول میں شار

مل کا امتحان گیا گراس کی محید و دامتحا نوا نے لی ایک توان طلب کے لئے بچو مارس کے خوا ہاں ہوں اور ووسرا لیسے لاکوں سے مئے جنوقانی تعلیم حاصل کرنا جاہتے ہوں موزوالکہ امنحا ن ایک بورڈ کے خدر ہو گیا حب کے مرحل صدرصا حب ست متعلقاً ورشی ہتم صاحب طلع ہوں گئے۔ بیامتحان ان تبن میقاتی امتحانوں کے اسوا موگا عرشتریں گئے جائیگا اس متحال سے اکثر فوقانی مارس کے طلب شتنی ارس گے ۔ باقی فوقانید مارس و وسطانید مارس کے طلب کے گئے اس متحان کی البیابی اعلی عال

یں تر فی کرنے کے لئے ضروری ہے آت

تعلیم النال و تولیم ورگاری اس صوان سے در مضاین صنعه ۱۵ و ۲۷ پر درج کئے گئے ہیں یا ایم میں گئے کاخلاصہ کو جن کو موتوی کی دعلی اکسر صاحب اسم اسا و رمولوی مجا د مرز انساحیا ہم کیے میں ایم تعلیمی سطینی

علون *ي ديا تعا*-

المخلصابا طلبيا

(از عَالِیَجَابُ فَافْعَلُ مِحْدَفَانِ صَا آدیم اے نیکل نافر علیا می الکم محروسیکار ملکی ا زیل بین به نافر صاحب تعلیات کی و نصیحت آمود تقریع میسیکی و و ن موصوف نے فندال ڈرنسٹ کے آخری مقالمے کے وقت فرائی تنی و چرکرتے ہیں اس تقریم میں شقعاندا نداز و خیوص فہ بات کے ساتھ طلبہ کو نما طب کیا گیاہے وہ ان کی سیرت ساز بی فالی از فارہ نہ ہوگا ہیں میتین ہے کہ موصوف کی میں میرزی فونہا لان لکسکے مط از بی مغید اس بی کی ۔

(مترکیب)

اس سال مرسه چاورگھاٹ کو بڑی ظیم الشائن تے قال ہوی اور اس مدرستہ کے ہرسہ شیعات تمتا نید، وسلانیہ، اور فوقا نبیانے فٹ بال سیمیل میں میدان حبت لیا۔ اور شاکہا فٹبال بریمبی کامیا بی حال کی بیں مرمد چا درگھاٹ اور جینے والے طلبہ کو خاص اور پرما کہا ۔ ویتا ہوں اور امیدکر تا ہوں کر آئیدہ سال ہمی مدرسہ چا در گھاٹ اسی طرح کا میابی حاسل کر کا۔ اور پیمبی امیدکر تا ہوں کہ وگیر مدارس ہمی اسی طرح کھیل کے سیدان میں امتیاز حاصل کرنے کی۔ کوسٹنٹ کریں گے۔

كهيل بي كوشش كرف كے معلق ميں حيد اتي طلب اعلام طور پر كهذا جامتا بول وس اقبل جب بکیلوں کے مقابلے مواکرتے تھے تو مارس کے طلباس قدر زیادہ بتدا و مرمنیں آ ایکرتے تھے جس قدراب آتے ہیں۔ بداجی علامت ہے۔ اس سے طام ہے کہ تھمیلوں کاٹر فق اب را صراب ، اورحب مو في معركه كالميل موائب توطلب ي جش مي زيا و مرواب ايم بہت اچمی علامت بئے لیکین جش کے المہارس تھوڑا سانفص ہے۔ اسبد ہے کہ بہ تبدریج رفع ہوجا سے گا۔ وونعض بیہے کہ جب کھی دو مدارس میں متا المبر ہوتا ہے توجانبداری کے مذبه كي علك ضرورت سے زيادہ تيزووجاتى ہے . بلكد بعض صورة ميں حيكاريوں كي صورت میں نو دار موتی ہے جوہرا کیے شریف انسان کے لئے نہایت نا زیبا ہے انسانی زندگی کے تعبیر میں انسان کا دل وداغ ہراچی چنر کے لئے سمیٹ کھلا ر ہناجا ہے اس لئے ^حب د و مرس^ل کے میں سیدان میک میں رہی ہوں تو یہ فطرتی بات ہے کہ ہراکیب مرسمے طالب عمری خوامش بدہوکہ سرا مرسجبت ما سے سکن حب مجمیل سے میدان میں مقابل موتا ہے توج ٹیم بہتر موقی ہے عواً وی فتے یا تی ہے حول اب علم عمل کا مقابلہ دیجینے کے لئے آتے ہیں یخواہ وہ ایک مرسہ کے مو^ل یا دوسرے مدرسہ سے ان کوچا ہے کہ سیدان میں حب کہی کوئی تھیلنے والاعد و کرتب وکھا کتے والسعلماس كى قدرا ورعزت كريريد مناسب بني ب كرصرف ايني مروك طلب ك عد کھیل ریسر کے کا اظہار کیاجا ہے اور دوسرے مرسد تھے اچھے کھیل سرا ظہار تحبین نہویں ميا يقصد بنس بي كالله مح نطرتي عنه بات كور وكول لكبر صرت بيجيا متا بول كه ان مذا ا ظہارا س اج کیاجائے کہ اس سے سب لوگ خوش ہوں اسپورٹش من شب کا ایک ٹرا میلویہ ہے کہ کھیل ہی کوئی کام ایسانہ کیاجا سے حب سے دوسروں اور خاص کے مدمقا لی کے ول پر را آڈ اس كيمالاده مارس اورطلبكي ميخوامش كه جارا مرسكسيل كيسيدان مي كاميا بي

عال کرے اس طرح بورانہیں ہوتھا کہ طالب علم کھیل کے میدان کے گرد کھڑے ہو کر شور کریں بھا بتور کرنے سے بنطی پیدا ہوتی ہے مثلا آج کشخص نے بے وقت سٹی بجا دی۔ اور کھیلنے والول نے یہ سبھار کہ ریفری صاحب کی سٹی ہے کھیل نبدکر دیا ۔ اگر مولوی علج بیصاحب بفری خاص کھور پڑوش بحرکے تو کھیل کا اسی وقت خاتمہ ہوجا تا ۔

کھیل میں کا میا بی مال کرنے کے لئے مدوکا بہتر ن الابقدید ہے کہ علمہ طالب علم اپنے اپنے مارس پی محصلنا شرع کردیں موجودہ صورت یہ ہے کہ ہرانگ مدرسہ میں صرف چند **لما** الب عِلم ہوتے ہیں جوکسیل مرحصہ لیتے ہیں باتی تما شد دیکھنے کے لئے آماتے ہیں اور تالیا س مجا کر ُجا و نعره باستحسين لمبذكرك اسينے خيال ميں اخلاتی مرد دیتے ہیں۔ یدمنا سب نہیں ہے کمیو بخدا گرکسی مرسة بى بانىوطالىب علم مول. اور پانىوك يا نو*كىيلىن تو مدرسە كوپا*نىوكىيلىنە والول مېرسىيىتىمول ے اتخا ب کامو قع ل کیلے گا اس سے مللبہ کا کھبی فائد ہ ہے کیونچہ ورزش سے ان کی حت احیمی ہوگی۔ اور مدر سہ کی ٹیم بھی ستر ہوجائے گی ہیں یہ نو قع رکھتنا ہوں کہ حلبہ مدارس سے طالب علم کھیل ہیں شریاب ہوں ماکد و تعلیم کے اس ایم ہیلو سے بورا فائدہ اٹھا تکیں کھیل مے میدان میں کم مقالبكا وللقن انفيل آسكا وكلمل كالمحمل بالمكفوات موكرتاليا ل بجان فيرين اتحتا اب میں بیتلانا جا ہتا ہوں کہ الک کو بہشیت ممبری کس ارح سے طالب علم حالمیں اس تك منى كه آج كھيل كامقا لبرتھا۔ اس ليے كھيل كا ذكر يہلے آيا ليكر كھيل تعليم كا صرف اكي خرو ے اس کے تعلیم کے دومسرے احزا کا ذکریمی لازم ہے، تاکیطلبہ کو خلط فنمی نہ ہو۔ لمک کو اسیسے طاسعلموں کی ضرورات ہے، جو ککھنے بڑھنے میں بھی اچھے موں او ورزش حبانی اور کھیل کے مفاکم ی میں اچھے تکلیں اور ان کے اخلاق میں بیندیدہ موں ہارے ملک کوایے طلبہ کی ہر گز ضرور^ت انن ہے، چرمن کیا ب کے کیاہے ہوں۔ اور جوانی صحت سے فافل ہوں ۔ او فیفنست سے اپنی محت کوربا دکرئس رہارے ملک کوا پیے طلبہ کی مبی ضرور ت نہیں حوصرف ورزش اوکھیائے ٹایں ہوں اور ککسنے پڑھنے کی طرف متو جانہوں ۔ ایسے طلب بھی ہارے مک کے لئے مفید نہیں ، جو کھنے پڑھنے یں اچیھے موں، ورزش بھی کریں لیکن ان کے عادات اور اضلاق اچھے نہوں ، اسلے على طلبه كالمم **نطيره وناجا بنه كدايث دل و د اغ مها في صحت اخلاق وعا دات سب كوا يجيم الطبط**

بنانے اورسب با توں میں ایک ووسرے رسبقت سے جانے کی کوسٹسٹ کریں۔ اہے میرے عزیزیجے! اپنی اس عمرہے پورا فائدہ اٹھا دائھی موقع ہے بسرکاری انتحانا اوکھیلوں کے مقابلے اس سے ہیں کہ جوانی اور لوکھن کی امٹگوں سے پورا نفع حائل کرو ۔ اوّ ہمّا میں زیاد ہے زیا وہ ترقی کرنے کی کوشش کر و ور نہ حیدسال محدیث وقت گزرجا کے کا ترکف انسوس ملتےرہ مبا وصحے۔ وہ طالب علم س کا مرکاح بس کے دل میں یہ امنگ پیدا نہ ہو کی امتحان کے میدان میں اینے جو ہرو کھاؤں اور اپنے تمہروں میں عزت عالی کروں! وہ طالب علم بھی کیا چنرہے جس کے دل میں بیروز برند میلیوککسیل کے سیدان میں مروانہ واراپنے کرتب دکھاتو ا در اپنے تم مروں میں امتیا زما*ل کرون ! اس ل*ا لب ملمری بھی *کیا حقیقت ہے کہ س*سے دل یه خوامش بیدا نه موکدمی اپنے اخلاق اور حاوات ایسے اچھے گر د س)کہ دنیامیری عزت کرے ا ہے میرے عزیز مجوا یویا در محموکہ مل کے سیدان میں اور اپنے مک اور الک کی بیان وفا شعار خدمت کرنے میں وہ طالب علم ازی ہے جائے گا، حبر رایت میں پورا ہوتمام و نیا تعلیم تربیت بی مخت کوشش کرری ہے جا را کاک عالک غیرے بہت ہیجیے ہے ۔ شال محملور پر ہے اکب بات کتنا ہوں۔ ہا رے مک یں لی نبڈی، یا جھٹکے، ٹانٹے دخیرہ کا زیان متی اوراستعال کی ہیں، جونها بیٹ سست دفتاری سے بارتحتی ہیں ۔ اس کے مقابلے میں بینے غیرالکول میں اعلیٰ موڑیں اوراعلیٰ ہوا کی حہا زینتے ہیں اجرو و دوسوتین تیں سویل نی گھنٹے کی رفتا رے زیاوہ تیز طیتے ہیں۔ یہ رَق أَما في الله على النبي بيكتي اس رَق كي مال كرنے كيا كي برت منت كي فرور يكي ات میرے غرز بجو اسرکار نے اپنی فیاضی سے تعلیم کا بورا اُسطام کر دیا ہے اور وظا لیت اینیاد بورب می مفور فراسی می اس مک کی آیده ترقی کا انکصار موجده زالنے کے طلب رہے۔ یہ بہت بڑی ذمہ داری ہے میں امید کرتا ہول کہ آپ اپنی علیم کی ترقی میں پوری طرح کوٹ شن کر گ ابين ايني تقرير كونتم كرنا مول ميري اس تقريركا بيقصد بكاكه طالب علمول كوتباد و لكدان كا مطح نظر کیا ہونا چاہئے۔ اورصول مقصد کے لئے ان کوکسی خت کوششش کرنی چا ہئے ہیں وعاکرتا ہول کہ ضَرائے نتا لیٰ آپ کو اپنے مقصنعلمی میں کامیا بی علما فرائے اور ماک کے و مالک کی تی مند کی توفع دے۔ تعلم بالغان

الم استعماد داخاب سید علی اکر صاحب ایم اسکی خیب صرفته منظیات ملده والحان لدا)

تعلیم با نفان سے مراوا کن اتفاص کی تعلیم ہے ، جراپنے سن یا کار وبار کی وجہ سے معمولی مار

میں شرک نہ ہوگئیں۔ ان محالک ہیں جہاں کھنا پڑھ تا عام جو اقبار مابان کی تحریک کی غرض و قا

یہ جوتی ہے کہ جو معلومات کسی مرویا عورت نے مالب علمی کے زمانے میں حال کی ہوں اضیس نیم از وہ ہی رکھا جائے میں اضافہ کیا جائے۔ بنیا نیج انتخلتان ہیں ہے گئی تعلیم مراشے کے اجدائی تعلیم مراشے کے اور لاکے کے بیٹ وہائی تعلیم مراشے کے اور لاکے کے لئے جبری ہے اب مارے مک میں کوئی تفسی جا ممللتی نہیں رہا اس لئے وہا تعلیم با بنان کا مقعد داڈ لٹ ایوکٹی کم بلی نے حب ذملی قرار دیا ہے ۔

چوئيمبوريت كااقفنايد به كداس تعام افرا والموكمي مي كل صديس اس سخاكي بهوك مل يقليم كامقصديه والعابئ كدم فرود نصرف اپنه فراتي يا خانگي يا پنه يك فرانين كونو بي انجا ويف كران و بلاير سے بلو كرو مجر كك كماك في سريتيت شري كريا فرائس عائد كئيم يا ولائ اداكر فيم يا سك كاكر ناجا بنه با لفاظ و گروه اپنه ملك كي كُرشته يا يخ سه وا قد موا وريعا في كه ويكرا قوام مي اس ك فلك كاكيا و روبه به اور و مكو ف معاشي سياسي او بديالا قوامي سالي بين جن بان كے فك كا انجمها د به -

برائم تعلیم یا ارغورطلب ہے کہ جہالت کی ہاری کودور کرنے سے لئے اب کا کیا تدا سراضتیا میں اور کن تدابر کے اختیار کرنے کی ضرورت ہے برٹش انڈیا اور دیسی ریاستوں میں ، جابجا پرائمری مدارس عرصه سے قائم ہیں لیکن جس قدر مصارت رِائمری تعلیم بریورہے ہیں ور جيسى تُوجِ مبند ول كُنِّ كُنِّي ہے اس کلے مطالق خواندہ اُٹنا ص كی بقدا دہیں المنا فہ نہیں بگڑا کلبه مروم تناری سے طا سرہے کہ مالک محروسه مرکا رعالی میں ^{با} وج_ود بجیمحبوی طوری_یآ با دی ٹرپیری ہے اور تعلاد دللب میں میں کافی اصافہ ہوا ہے بنوا ندہ ذکور کی نقدا دمیں بائے امنا فد کے می واقع ہوی ہے۔ اُنٹراس کی کیا وجہے ؟ قصدیہ ہے کہ بہت سے انتخاص جرّتحالیہ مدارس تعلیم ایر نخلتے ہیں ۔وہ کتا ب کو ہالا کے طاق رکھدیتے ہیں جندرا ل میں طالب علمی کے زِ انجا پڑھا *کلما*نیا مُساہرجا کا ہئے۔ یہ افوس ناک رحبت دیہا ت بن بہت عام ہے بخلا ^{من} اس شہروں ہیں یرمن اس قدر عام نہیں ہے جہاں پیرمی پڑھنے مکھنے کے مواقع حاسل ہیں۔ سندوستان کے بڑے شہروں رکھیے 'رکھیے کی ایس ضرور نظر آتی ہے اور عمدہ مدارس اور کالحباب مے علا وہ کرتب خانے بھی موجو دہر لکین ویہا تی زندگی کی نوعیت عموماً ایسی ہوتی ہے کہتما نی تعلیمے فراغت پانے کے بعد کھنے پڑھنے اور علمی شاغل کے جاری رکھنے کے گئے نہ تو کو ٹی ترغیب وتحریص ہوتیہے اور نرموقع ہی لتاہے ۔ لہذا سب سے مِشتر مبیا کہ اوپراس کا ذکر أعكاب بمبي فكسير تتليم عام كرن كي خت ضرورت بعص كوموجود وما لات كتحت سے کم نصف سدی کا عراصہ لگے گا . گرجس نقارے اور قویس ترتی کررہی ہی اس کے منظر مرحب توم کریبی خوامش ہے کہ حلدے حاتبدیں ہیں دور ہوا ور مکاب بی خواندہ اُنتاک کی تعدا دس اضا فدکیاجائے گرمفید تہری بننے کے لئے جن اوصا من کی ضرور یہ ہےان كے پیداكرنے کے لئے معن ابتدائی تعلیم کا نے خاص سرح کا نی نہیں ہے كبونكر مالات موجودہ كے تحت كى لكى مخت ضالع جاری ہے اورلوگ ابتدا کی انتلاخ تم کرکے تعور کی ہی مدت میں پڑھاڑھا ایمولک بهرفعرحها لت بیں جا گرتے ہیں اس کا ارتغاع اسی وقت مکن ہے حب ہم بھوں لآنیدہ شہرل کے علاوہ نیجتہ عمروں بینے موح دہ شہر**یوں** کی قلیم کامبی انتظام کریں بہندوسہ تان میں اس کی كاعلم مردار نجاب ہے حیا ں اس وقت ساز ہے تین ہزار مدار س با نغان موجود ہی جن میں کتا ا كى لاكھ الله برط درہے ہيں ہارے إلى گذشتہ بن سال سے تبدير برارس شبر ني كھل رہے ہيں ، محريتو كي امبى اتبدا في حالت بي ہے ۔ اور اس كى اشاعت و ترتی سے سے الكب زېردست رئرويا غنده كى منرورت ئے .

تعلیما **نان کی ضرفها** اگریخه عمرون کی تعلیم کامناسب انتظام کیا جائے آوا سے بنیل نور دیگاتی میں اس محمد اگریخه عمرون کی تعلیم کامناسب انتظام کیا جائے آوا سے بنیل

(۱) اگر مندوستان کے ہر شہرا ورموضع میں اتبدائی تعلیم حبری ہی کردی جائے توکوں و افتحام الیے مرکئے علیں گئے جسمولی مدارس سی نشر کی ہو بھتے ہیں اور نہ اپنے کا روبار کی وقیے مدارس کے اوقات کی پابندی کر بھتے ہیں لیسے اٹنخاص عامل سے حامل ہی ہیں گئے ۔ لہذا حبری تعلیم کے ساتھ پنچنہ ممرول کی تعلیم کا بھی انتخام کرنا چاہئے تاکہ جہالت کی ارکجی کمک سے مہرت حلید دور ہو۔

د ۱۱ و بها تیوں کوچ نی شعف کے مواقع کم ملتے ہیں اہذا جبری تعلیم کے نفاد کے بعد اسی یا المینا ن ہوں ہوں کا دارس میں جو کھا ہوں نے کھا ہے اس کو دہ نہیں ہولی کے بعد لکن اگر تعلیم انتقال مرکیا جائے تو یہ خطوبا تی نہیں رہے گا۔ جہان ابتدا فی تعلیم جبی ہیں ہوئی ہیں ہے دولاں ما ارتبا انتقال مرکیا جائے تو یہ خطوبا تی نہیں رہے گا دجہان ابتدا فی تعلیم مربی ہو تو دیتے ہیں تعلیم میں با فی ہوئے کہ ان بیا ہو کا مقددا دلین ہے کہ کہ کھنا پڑھنا اور مولی حساب کیولیس ۔ تیلیم میں برا کمری مولود دیتے ہیں اور کے معلوبا در کا در اکر کا معمددا دلین ہے کہ کہ کہ کہ ان برا کمری خوالم انتقال مرکیا جائے ہیں ہوئے اور کی انتظام مرکیا جائے ہوئے اور کی خوالم میں گئے۔ اور کھیں سے کہ ان میں اس کے نام دور اس کے معلوبا سے کو نرصوب اور کی مولوبا میں کا انتظام کیا جائے ہوئے اور کی کا انتظام کیا جائے کو دور والم کی کو نرصوب اور کھیں سے کہ کہ ان جی اس کے خوالم کی کہ کا میں کی کہ کا میں کے دور والم کی کا میں کی کہ کہ کہ کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا میں کی کہ کہ کو کہ کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کو کو کو کی کو کہ کو کی کہ کو کی کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کو کی کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ ک

(۱۲) پنینهٔ عمرول کا بدرسکی کا کوک یا ملد کے ختلف فرقوں اور بشوں کے افرا دہیں ہا ہمی میل جول اور اتحا دیدا کرنے کا زر دست آلہ بن سختا ہے۔ اگر اسا تذہ واجھے ہوں تو و متحلمین میں نہایت خوش گوار تعلقات پیدا کر بھتے ہیں۔

ان المراس دقت مندوستان محقیلیم افته افرا دا درعوام می جرمغائرت ہے وہ تعلیم بنا ۱۷۵۰ مارکت مندوستان محقیلیم افتہ افرا دا درعوام میں جرمغائرت ہے وہ تعلیم بنا

سے ایس مذکب د ورمو جائے گی۔

(1) تعلیم بابغان کی برولت کاروباری توگ زصت کے اوقات کا مفیداستعال کریں گئے اور برکا رگپ شب اور ارا ائی ممگرائے سے مہوجائیں گئے اس سے ان کے اضلاق پراچیا اثر پڑے گااؤ ان کی زندگی کا مسیار ملبند ہوجائے گا۔

(۵) تعلیم با بغان کاسب سے بڑا فاکدہ یہ ہے کہ جب والدین خوتعلیم بانے لگیں گے تو وہ اپنی اولا دکی تعلیم با بغان کاسب سے بڑا فاکدہ یہ ہے کہ جب ان کے گھروں کی حالت بہتر ہوجا کے گی تواس کا افراد لا دکی تربیت براجیما پڑگیا۔
جب ان کے گھروں کی حالت بہتر ہوجا کے گی تواس کا افراد لا دکی تربیت براجیما پڑگیا۔
نصا اوطرافیہ تعلیم اجن اشخاص فے سرے سے درسین تعلیم ہیں دیا گئی ہوبا اگر تحوثری بہت بائی بھی ہو تو تکھنا پڑھنا کی سے سے اور وہ برائری بھی ہو تو تکھنا پڑھنا الشیاد رال اور مداس کا خوا کہ وہا ہو تو تکھنا پڑھنا الی خوا کہ وہا ہوا کو کی تو بی ہوبی ہو ہے کہ قصد کوئی سبت الاشیاد رال اور اشخاص کے لئے اولا اس بات کی ضرورت ہے کہ وہ اپنی اوری زبان میں کھنا پڑھنا سیالیہ اور وزمرہ کے حساب کتا جسے وا قت ہوجا ہیں۔۔۔۔ اور روزمرہ کے حساب کتا جسے وا قت ہوجا ہیں۔۔۔۔۔ اور روزمرہ کے حساب کتا جسے وا قت ہوجا ہیں۔۔۔۔۔ دا ور رس کے علاوہ گیروں کے ذرائی الی علوہ اسب ہم سے کی فرائی اسکی میں جوان کی اطلاقی

... ا در س محاملا وہمجروں کے ذرکعہ الین علومات ہم ہمجانی جائعتی ہمیں جان می احلا ہی اور معاشی سبو دی اور صوت حبانی سے تعلق موں نجیۃ عمروں کے لئے مندر جو ذرلے مصنا میں وسیب ہیں .

پ ہیں ایک مقامی تا پخ حفظان عت احتما فیہ انجمن السے الدا دہائمی سید بگ نبک کمان میں اسے مقامی تا پخ حفظان عت احتما فیہ انجمن اللہ اللہ و لمفیر کا در (دیماتی رقبوں میں) زرا حستان امراض ویٹے و غیرہ حتی الام کان شروع میں ایسے مضامین کا انتخاب کیا جائے کے الام کان شعلیں تو تی بڑستا کا دو اسے ہو کچروں کے شنے اور ان کے قوائد کا بخرید اللہ النے کے بعدان کانتخلیمی توق بڑستا جائے گا اور وہ و ورسے مضامین ہی کچری لینے لگیں گے رس شہروں میں مقرون کی کی مشہروں میں مقرون کی کی مسیس ہے البتدان کی فرائمی کے لئے کوشٹ ش ور کا رہے ۔ موسی تعلیات میں بوخور کی کے طلبیر میں میں کہا کہ النہ ان کی فرائمی کے دیہا ت میں مقروب کا لمنا ذرا و شواد ہے کمریشکل بور رفع کھی تھے۔

کدودرہ گزنے دامے عبدہ دارسرکاری کام سے فراغت پاکرشام کو مدرستُہ با لغان کا معالیہ کریں اورا پیے منجث پرتقر کریس جوامل وہ کے لیے معنید اور دکچیپ ہو۔اس الرح علاوہ اور فوا کہ کے سرکار اور رعایا میں بترتعلقات قائم ہوں گے ۔

تلیم با نفان کے لئے لاسلکی یورپ اورخصوصاً انگستان اورجرنی میں بنیتہ عمروں کی تعلیم سے لئے سینی اولیسی فی نوس کا کرت سے سینی اولیسی فی نوس کا کرت سے سینی اولیسی فی نوس کا کرت سے سینی کی جارہ ہے۔ و رسال قبل جب بی شہنشا ہی لیسی کا نفرنس میں شرکیب ہونے کھے لئے انگستان گیا

ا با جارہا ہے۔ دوسال م جب میں ہمشاہی مینی کالفرنس میں شرایب ہوئے کے لئے انفستان کیا ہوا تھا؛ وہاں لاملکی کے ذریعہ جو کام ہو رہاہے، اس کو دیکھ کرمجھے بے مدحیرت ہوی، میرے قیام کے زبانے میں سورج کر ہن ہوا ، حس کے ایک روز قبل (پروفیسہ ٹرنیز) کیک ماہر علم جسیت کی تقریر

کے زیا تھے ہیں مورج کر ہن جوا انجس کے ایک دوز قبل کروفیہ مرفر نہ رائیک کا ہر علم جست کی تقریر سارے ملک میں منتشر (ہر اُ ڈ کا سٹ) گی کئی۔اس تقریر کا کچھے حصہ میں نے بھی سنا پر وفیہ مرضا

نے اپنی تقریر کو اس قدر آسان اور دلچیپ نبایا تھا کہ بچے صبی جم سے تھے۔ مقررین کی ذہمی

میں حرد شواریا ن بین آتی تمیں وہ لاسلمی سے بہت کچے دور موکسیں اور اس کے برولت ختلف سند طومات میں اضافہ ہونے کے علاوہ گھر بیٹھے اعلی درجہ کی پرستی سننے کا موقع بھی ہاتے دیکا بر بر نیز کر این این کا موجہ کی بات کا موجہ کی برستی سننے کا موقع بھی ہاتے دیکا

سناکومی جیشت ایک ذریقیلیم کے یورپ سی سبت ترتی دیجاری ہے جغرافیخفلا صحت زراحت اوصنعت وحرفت کی معلومات ہم ہونجانے میں اس کا استعال ہجد مفید ثابت ہواہے لندن میں امپیرل نسٹیٹیوٹ نے مبند دستان کمنیڈا۔ آسٹرلیلیا اور جنوبی افریقہ وغیرہ کے

ہواہے لندن میں المبیرل سیئیوٹ ہے سند دستان بنیدًا . اسٹر طیا اور حزبی افریقہ وغیرہ ہے طبی معاشر تی اور معانثی حالات سے متعلق حزفلم تیار کئے میں وہ قابل دید میں تعلیمی فلم کی سیرسی سعاشر تی اور معانثی حالات سے سیلت حزفلم تیار کئے میں وہ قابل دید میں تعلیمی فلم کی

تباری میں جرمنی نے انگلتان سے زیاد ہرتی کی ہے روار پ میں بنیا کی مقبولیت تے ما و حود کیکا۔ کیٹرن سے میں کا مرایا جار ہائے۔

مندوسان اللی البی اتبدائی ما اس سے اور میناکو ذریقیلیم نبانے کاخیال بی پیدا ہوجیا ہے معن صوں میں سفری سینا ، عدم مدعم میں کی مدیناکے مدمیری کا انتظام بی کیا گیا ہے جونہا بیت مسرت مخش ہے ۔ گرحب مک مکھنا پڑھنا عام نہ ہوسینا ہے وہ فوا مُرترب نہیں ہو سکتے ہی جو بورپ میں ہوسے اور مور ہے ہیں اکیو کھی منافل کے سمجھنے کے لئے سرخور کا بڑمنا فردی ہے اس میں شک بنیں کہ فلم کو زبا بی می مجھا یا جا بحتا ہے گر زبانی سمجانے کے لئے۔ سینا سے زیاد ہ بیجک لینٹران موزوں ہے ۔ بندوستان کے شہروں میں بیجک لینٹران کے لکچر کا اللہ موجولا ہے ہیں میں وزیول اسٹرکٹن بینے عنی سٹا ہو ہے وزریہ تعلیم و نیے کا انتظام کیا گیا ہے اور خاص اسی سے لئے ایک انتظام کیا گیا ہے مفید باتیں تنا گا ہے۔ میسوری بھی مدارس نوقا نید کو بیجک لینٹران وی گئی ہیں اور مدوگا رسائیک مفید باتیں تنا گا ہے۔ میسوری بھی مدارس نوقا نید کو بیجک لینٹران وی گئی ہیں اور مدوگا رسائیک اس کی حفاظت اور استعال کے صلہ میں ہوس دو ہے الاونس الم نا خوا تا ہے سلائیڈ فومکن مدارس ہیں باری باری ہے کے دو بہات کر اسے جاتے ہیں اور تہواروں کے موقع پر میک لینٹران در طور کی دو بہات میں استی میں میں میں جائے۔ میسورگو رفسٹ سے در میورگو رفسٹ سے زیر فور رہے کہ و بہات میں استی میں کا تنظام کیا جائے۔

افوس ہے کہ مالک مورسہ کا ایس اس طرف است کم توجہ کا گئے ہے مون بڑے بڑے وفا نیہ مارس ہیں میک لیٹون کا انتظام ہے لین عوام کواس سے مارس ہیں میک لیٹون کا انتظام ہے لین عوام کواس نے فائدہ نہیں بہتجا۔ یہ امر باعث سرت ہے کہ صدر جمعیتہ اتحادا مدا و باہمی فی میک لیٹر اور تین فرار کے سلا سیڈر کا انتظام کیا ہے تقاریر کمکی زبان میں ذراعت امدا د باہمی اولیم ہوتی ہیں۔ مارک گئے میں مارک گئے تھا ہے جس کی خام مدجہ کر کا نما نیدہ امدا و باہمی کے فوائد پر تقریر کر تا تھا کیکن یہ تمام مدجہ کسی قص اصول کے تحت ہونا جا ہے جس کی مظیم اسی وقت مکن ہے جب مجت عرائی کسی خاص اصول کے تحت ہونا جا ہے جس کی مظیم اسی وقت مکن ہے جب مجت عرائی اور مردہ معلوم ہوتے ہیں اور جو ضا میں ایک گونے ہے نیا وہ وقعت نہیں کہتے سینا اولیسی اور مردہ معلوم ہوتے ہیں اور جو ضا میں ایک گونے سے نیا وہ وقعت نہیں کہتے سینا اولیسی فائن سے پر رہ وائن کی جبی حالی تھو رہا گئے تھو رہا تھی ہے اور ول پر گہرا تھو رہے اور ول پر گہرا تھو رہا تھی ہے اور ول پر گہرا تھی جو رہا تھی ہے اور ول پر گہرا تھا تھی ہے اور ول پر گہرا تھی جو رہا تھی ہو تھا ہے کہ سے نہ کے سے نہیں کھی ہے اور ول پر گہرا تھی جو رہا تھی ہے اور ول پر گہرا تھی جو رہا تھی ہے اور ول پر گہرا تھی جو رہا تھی ہے اور ول پر گہرا تھی ہو رہا تھی ہے اور ول پر گہرا تھی ہو رہا تھی ہے دور اس کی جو رہا تھی ہو تھی ہے اور ول کر گھو رہا تھی ہے کہ کہ کہ تھا تھا تھی ہو رہا تھی ہے تھی جو رہا تھی ہے کہ کہ کی اس میں کہ تھی جو رہا تھی ہے کہ کہ کہ کہ کی کھو رہا تھی ہے کہ کی کھو رہا تھی ہو رہا تھی ہو تھی جو رہا تھی ہو تھا تھی ہو رہا تھی ہو تھی ہیں کہ کی سے کہ کی کھو رہا تھی کھو رہا تھی ہو رہا تھی کو کھو رہا تھی ہو رہا تھی کی کھو رہا تھی ہو رہا تھی کی کھو رہا تھی ہو رہا تھی کی کھو رہا تھی ہو رہا تھی کھو رہا تھی کھو رہا تھی ہو رہا تھی کھو رہا تھی کھو رہا تھی ہو رہا تھی کھو رہا تھی کھو رہا تھی ہو رہا تھی کھو رہا تھا تھی کھو رہا

ر بر ۱۰ کا کہ میں شہریں دو تین کی کی اندیش کا نی ہوں گی جن ہے باری باری ملف علوں میں کا مر دیا جاسمتا ہے۔ اصلام میں ملاوہ مدارس فوقا نید کے شم تعلیات اور ور مگانیا کے امداد باہمی کواکی اکیے اندیش دیجائے تو جینی دورہ دیبات کے بالشندول کو کا ما آمد باتین بتائی جانےتی ہیں۔ مدارس شبینی فتدادی کا نی اصافہ مونے قرم ضلع میں نہ سہی گھر رصوبہ سی ایک خاص ان کی طرحے تقرر کی صرورت ہوگی ۔

ا **ما مَذُهُ وَرَيْحَ مَنْ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ** ر بایم خوانده آسخاس ا^وری زبان بر پرمصنا لکسنا سیکه هائیں اس ضوص بی تمین موا**ل**

(۱) ا**ساتده کا آنخاب (۲) درسی کتب (۳) م**ت کمیم

دا) اگرکسی درسه با نفان میں صبح طریقیہ رتعلیم بدی حالے توہبت علید تعدا و مگھٹ ط اونین کی مخت رانگاں مانے کا اندیث ہے حوط رقیہ بجیل کے لئے مفید ہے وہ رام و ں ے مئے کمی طسیرج موزوں نہیں ہوسکت اس لئے نا ریل اسکولوں کو جو ہرسین اور اميدوا رثر منینگ سے لئے بیسے جاتے ہی اگران یں سے حیٰد کو نمیة عمروں کو تعلیم دینے کا مر مغیر کا تبایا جائے تواس سے اس تحریک کوبہت فائرہ پننچے گا ۔ا سا تُذ وسے اُنتخاب مِل پر لمحوظ رہکتے اِاتْرەرىيىنى تخىب مون جن ريكا ۋىك لوگول كااعتاد نە بواوران كى تحصيت شاگردوںكے ول بي وقعت پيدا كريحے حزنعليم ديجاے و منه صرف دئيسپ او رونحش ہو لمكر چتى الامكا ل أسكا تلق علی دنیا اور جامین کے کاروبا رکھے مو۔

۲) مارس تحتانیہ کے کتب مرارس ابغان کے لئے بوزوں نہیں ہو کتی کو اس ک و انجیل کی دلیسی کو الموط کر کھی کا کھی گئی ہیں ابند انجیتہ عمر انتخاص کے بیٹے ایسی کتا ہو س کی ضورت ہے وا و بی شیت سے بحول کی کتب سے معیا رکے برا برموں گرمعنیا میں نیتہ عمروں کے لماق اوران کے کاروبار سے تعلق موں پنجا ہیں اس قسم کی کتابس تیار کی گئی ہیں گُروہ ہاری یہاں کے بیتہ مراشخاص سے سے موزوں نہیں ہیں اگریتحوکیا عام ہوجائے توہم کوخا س کتب کی تیاری کا اتفا مرکز مایزے گا۔

(٣) مت تعلیم کا انحصار مصنے لکھنے اور ساب کے معاربہ ینجا کے ایک عہدہ وا تليات نے يرائ فالمري بے كه اگرمنترين هيد دن روز اند دو مخفظ تعليم ويكات توسولي نشت وخوا ندا تبدا فی حساب مح محیف مے لئے جد میننے کی مت کا فی ہو گی میور ملی تو بی تجربی **کمیا** جارا ہے کہ بین ہی مہینے بی تعلیم می کی اس کی کا میابی محتصل خود ناطم صاحبطیات خدب کیس عجور گیا ہواتھا اپنے شک کا المہار کیا۔ ملدہ میں مجھے جو تجربہ ہوا ہے وہ یہ ہے کہ متعلین جربینی میں آمان الفاظ اور علیے بڑھنا سکیہ جاتے ہیں لکین مردم شاری کی راورٹ میں خواندگی کا جرمعیار قرار دیا گیا ہے اس کو نہیں ہنچتے اگر مدت تعلیم ہے۔ اوقرار دیا گئی متعلین اس خواندگی کا جرمعیار قرار دیا گئی اس ان کتا ہیں اور اخبار برخوسکیں اور محولی خطوکتا بت کرسکین متعلین میں اس امرکی کرنی جائے کہ بخت عمر اشخاص ہیں تعلیمی شوق ہیدا ہوجائے کا دوہ اخبارین اور کتب بنی جاری رکھیں اور مدرسہ سے شکلنے کے بعد بھی لکچروں ہیں شرکب ہواکریں۔ فائ اضلی متعلین کو نیجا بدیلی میں شرکب ہواکریں۔ فائ اضلی کے لئے مفیدے مضوصاً سرکاری یا غیرسرکاری چیوٹی خدا سے برتظریر کے وقت ان صدات ناموں کا لئا گئا کیا جائے۔۔

بر آتعلیا تنان اینه عرول کاتلیم کی اشاعت بنیر گورنسٹ کی بچیں مدر دی ادرا ما ج مں۔ سرکا ڈی مدارس شبنہ جاعتوں کاافتتاح کرنے کے علاوہ گورٹمنٹ کوچا ہیئے کہ لوکلفٹہ کمیٹیوں اور ا مدادی مدارس کوالی جاعتوں کے قیام کی ترفیب واللے اور زمی امداد سے درینے زوے ۱۰ کے ساتھ پلک کی دیمی معی خروری کے پنجاب تنظیم الغان کو جرتر تی ہوی وہ بغین اے ارد اوباہی کی کوشش کا تنتیہ ہے بعض انجینوں نے بر فاعدہ مقرر کیا ہے کہ اگر کوئی کن تائخ شکت سے دوسال کے اندر کلفار لمصنا زسکید نے تو وہ ہمن سے خارج کیا جا ہے رعلا وہ انخبنو ںکے ربایو کی کمینیا ں اور بڑے بڑے کا مفانے اپنے لاز میں کے لئے مأل شینة قائم کرے لک سے جہالت کو دور کرنے میں بہت کچیر حصہ لے محتی ہیں۔ فوج میں بھی تیلیم اِنا لٰ کی اشاعت کے مئے وسیع میدان ہے ۔اس طرح قیدخانوں میں می اتطام کیا حانحنا ہے جس سے ان دا دحرائم اور قیدیوں کو مفید شہری نبانے میں بڑی مرد ملے گی ۔ مالک محروسہ ہیں دارا بضرب ٹیلیفوں تلمیارت اورصفا ٹی کے ان طوعولا زمین کے لئے شین مدار تا مُرُرِنے کی تخت صرورت ہے کِی شبیندرسے اتبطا م کے سے جسٹی مقرر کی جائے اس س ماریا گاؤں کے سربر آور دہ انتخاص کو شرکی کرنا جا ایکے اور فارع انتحصیل تعلین کو تھی الماظ مرزور سيميلي كى كنيت كے لئے انتخاب كرنا مفيد مؤگا۔

کت خانے اٹک یو تبلیم عام کرنے کے لئے مارس بینہ کے ساتھ کتب خانوں کا قیام می بہا۔
مروری ہے تاکہ مرسے سے نطخے کے بعدان وگوں کو مطا لعم جاری رکھے اور ذاتی سی سے اپنے ملومات میں امنا فہ کرنے کا موقع ل کے بجالت وجودہ ہرگا وُں بی بیخا کو قیام دیات کو تمام دیہات کی فریط کو تاریخ ہیں ایک بیٹنی کتب خاند کی کم کیاجا کے قرتمام دیہات کی فریط پوری ہوئی ہیں۔ ریاست بڑودہ ہیں ٹی کتب خانوں کے قبام سے بہایت عمد ہ نسائج سز ہوتے ہیں۔ اس و قت ریاست فرکوری تو یہا نہ مدیہا تی کتبا نے موجود ہیں اور سالانا کی لاکھ سے زیادہ افرا دان سے ستفادہ کرتے ہیں نجاب ہیں۔ ماکتب خانے مراس وسلانی میں قائم کے گئے ہیں جن سے طلبہ اور کرتے ہیں نجاب ہیں۔ ماکتب خاند کا موقع ملتا ہے میہ میں قائم کے گئے ہیں جن کو کو گلفتہ سے الماد ملتی ہے میہ میں میں میں تاکم کے گئے ہیں جن کو کو گلفتہ سے الماد ملتی ہے میہ میں مورست ہم شعر تعلقہ براک کتب خانہ کا نم کرنے کی ضرور ت ہے طبہ و حید را با و کی بیض سروست ہم شعر تعلقہ براک کتب خانہ کا نم کرنے کی ضرور ت ہے طبہ و حید را با و کی بیض سا حد کے کتب خانول کی میں مورست ہم شعر تعلقہ براک کتب خانہ کا نم کرنے کی ضرور ت ہے طبہ و میں کتب خانول کا ماح کے کتب خانہ کی کہتے دائے کی میں حدید کی میں مورست ہم شعر تعلقہ براک کتب خانہ کا نم کرنے کی ضرور ت ہے طبہ و میں کتب خانول کا میں کہتا ہے کہ کہتے دائوں کی میں حدید کی کتب خانول کی میں حدید کی کتب خانول کی میں مورس کے کتب خانول کی میں کتب خانول کی میں کتب خانول کی میں میں کتب خانول کی میں کتب کرنے کی کتب کا خوانوں کی کتب کتب کو کا میں کتب کو کا میں کتب کتب کی کتب کو کرنے کی کتب کو کیا کہ کتب کے کتب کو کی کتب کا کتب کی کتب کے کتب کی کتب کو کا میں کتب کرنے کے کتب کی کتب کی کتب کی کتب کی کتب کرنے کی کتب کرنے کے کتب کے کتب کی کتب کرنے کے کتب کرنے کی کتب کرنے کرنے کی کتب کرنے کرنے کی کتب کرنے کی کتب کرنے کی کتب کر

بخت مورکیلے دیگر ذرالی کی معلوات میں وسوئت دیائے در اور نصور فانوں اور خالیوں کے دار یہ سے پختہ میں اس کے در ید سے پختہ میں اس کی معلوات میں وسوئت دیائے کی اوران کی زندگی کے لطف اور مست میں اصل فدکیا جائے گئی ہے۔ مراس ۔ اور برطانیہ منہد کے تعجن دیگر بہے مشہروں میں جس بیا نہ برعا بہ موری کا کہ کے گئے ہیں اسی بیا نہ برعابرہ میں بمی بلک میوز میں تاکم میں فرور میں ہی بلک میوز میں تاکم کی مرفع کو کی مار در سے ۔ امید ہے کہ منوسلی اس طرف توجہ کرے کی اصلاع کی توکھفنڈ کی ٹیری کو میں موقع کو کی مالیہ ۔ تہوا ریا عرس ہے یہ اور باعث طانیت ہے کہ حالاک مورسر کا رحالی مورسر کا رحالی اس موقع کو کی مالیہ ۔ تہوا ریا عرس ہے یہ اور باعث طانیت ہے کہ حالاک مورسر کا رحالی اس موقع کو کی مالیہ ۔ تہوا ریا عرس ہے یہ اور باعث طانی سے موقع کو کی مالیہ ۔ تہوا ریا عرب ہے تا ہے جائے ہی نظا مربی ہیں وار وغیرہ کے نونے تبا ہے جائے ہی نظا مربی ہیں وار وغیرہ کے نونے تبا ہے جائے ہی نظا مربی ہیں وار تفیر بالکہ شتا ہی غرض سے معربی بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بالکہ شتا ہی غرض سے معربی بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بالکہ شیاسی خرض سے معربی بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بالکہ شیاسی خرض سے معربی بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بالکہ توسی بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بالکہ تستا ہی خرض سے معربی بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بالکہ تستا ہوا تنظیم بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بیاسی میں بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بابت کے تعلیم بابت مفید ثابت ہوا تنظیم بابت کے تعدم بابت کی تعدم بابت کے تعدم بابت کی تعدم بابت کی تعدم بابت کی تعدم بابت کی تعدم بابت کے تعدم بابت کی تعدم بابت کی تعدم بابت کی تعدم بابت کی تعدم بابت کے تعدم بابت کی تعدم ب

چاہئے کہ عجا ئب گھون او زعانیوں کو تعلمین سے ہمراہ جائز مختلف اشیاد وغیرہ مے متعلن ان کو زبانی تہنم کرین نیز شہر پایکا دن ہیں اگر کوئی تا رنجی مقالیات ہوں توان کو البیستالیات کی عجی تغریج کرائے لک کی تا ریخ سے ان کو کیجی دلائیں اور اس کی زندہ یا د کا ران کے سامنے نیار

ن ورتول کی میما مبان ولمن کی به آر زوکه مهندوستان دگیرتر قی یا فتطالک کام مرابیج اسى وقت بورى ہوئتی ہے حب کہ نہ صرف مرو د ں ملکہ عور توں پر ہمی تعلیم عام موجا کے۔ اگر کوئی تنف حرمنی حاکریه دیکھیے کدوہاں گھروں برائیں کس طرح بچوں کی پر واخت او زرم کرتی ہیں تو وہ بیوٹس سے کئے بغیرمنی سے گاکیبی ائیں جرمنی کی علمت کا باعث ہیں جانا کی ترقی کا رازهبی پی بوکداس نے عور تول کی تعلیم کی جانب اسی قدر توجہ کی حس قدر مرد و رکھی تعلیم کی مبانب اب ٹرکی بھی اسی اصول ریکا رلبنہ ہے <u>مصطف</u>ح کمال پاشانے حرتما ہیرا و ر طريقة اختيا ركئے ہی خواہم ان کے موید ہوں یا نہ موں مین اس سے کسی کو انحا رہنس پر بحتا که انہوںنے پردے *وقعن یو آپ کی کورا ن*ہ تعلیہ سہوتو متنہں کیا. لمکیہ اس *رسم مے* تو و ے ان کی اصلی غرض پیتی کہ عور تو ل کی تعلیم میں کئی تھر کی رکا دت با قی نہ رہے یکس فارزیں كى بات بے كەنبە ئوسىتان مىل (4 و) فىيىدى او يەلك مودىدىركار ما بىس توتغرىيا (49) فيصدى حرتين عال برحب كمعر تول مي حيالت التي بي ز تووه مرد و آكى رفت كار بن محق ہیں نہ ہارے گھروں کی حالت درست ہو تحق ہے اور نہ ہو یوں کی بردیش تعلیم ، زیرت الیی پوکتی ہے کہ آ بندہ میل کردہ مفید شہری میں لک سے جالت اسی وقت دور ہوگی حراکیم زمرف الوکول الکراٹریوں کے لئے بھی جبری قرار و بجا سے عور توں کی تعلیم سے اس وفت دوقد ر روم سدراه بیریمنی کی شا دی اور پرده . توقع ہے کدا دل الذکر رسم عنقریب نه ربعی قانون موقوف کردیجائے گی ا درمیری رائے ہیں اب وقت آگھیا ہے کداگر پر دہ کی لخت اٹھا ہی

روكبو ن محملا وه نجية ممرعور تون كونم تعليم كي اسى قدر صرورت ب متنى كه نجنة

ع مردول کولیکن کچی تو یرو و اورکچیکام کاج کی وجہ سے بعد عرعور تو س کی تعلیم کا کا مآسان بین تا ہم گھروں پر پڑھے تکھے جائی اپنی مہنوں اور ٹو ہرائبی ہویوں کو فرصت کے او قات ہی تعليمه كخرخوا ندوانا شكى نقدادين سبت كجياصا فدعر سحتته بين صلاده ربي نخية همرعورتول كي تعليم سے کی موجود و مدارسس نوا ب میں سی انتف م مکن ہے بیٹ دی سندہ اورا و گیرور تول کی ملیم کے منے رات کا وقت و زوں نہیں ہے الین دن کو کھر کے کام کا جسے ناغ ہونے کے بعد والمحید و فت پڑھنا کھھنا سکیفے کے لئے آ سانی سے کا لیکتی ہیں۔ مدارس نوان س لاکیوں کو مدرسدلانے اور گھر بہونیانے کے لئے منجا نب سرکار حرکاٹیا سفررس وہ اوقا مرستی بهارمتی بی لهذا مررسے قرب وجارس رہنے والی شا دی شدہ عور تول کی تحقیم مے جووقت مقرر کیا جائے اس وقت ان کو مرسدلانے سے لئے انہیں کا دیوں سے کام بیا جاسختا ہے اس کے لئے جرمزیہ صرفہ عا 'مر ہوگا وہ زیا دہ قابل بحاظ نہ ہوگا : پڑھسا لکسنا سحما نے کے مانہ شا دی شدہ عورتو رکو امور خانہ داری اور بحیاں کی پر درسٹس ویرداخت کی مجھ کیم ترمبت دینا ضروری ہے اس کے علاوہ دیگرامور کے متعلق ندر لدید تقاریران کی علوات پر امتما كب ما يختا ہے ۔ بنة عمر مردوں كے لئے جن تقارير كا أنغلا م كيا جائے ان يں سے جو تقارُ مور توں کے لئے موز وں ومفید ہوں پر دم کا انتظام *کرکے* ان کوالیسے حلبوں بی شرکیب ہو مکا موقع وباحا بحتلب البتدبيغ صناين كي كي عبورتول كي تفوم فرابين يسي تعلق بي خاصل ترطاكم كزما يرِّب كا المُحَلِّسَان بِي نحية همرهور تو ب كَاليم ك ليهُ ايك على و المُجن (* معتمعة المُهُ فی مناسل می ایم می منافع می از ارامو اصعات می میلی موی اس کے علاده ما و ل کی می ایک انجن (Wo ther's uncon) موجودے جرکوں کے رکھ رکھا ویں نہایت مغید کام انجا موے رہی ہے بیبی اور پر نہیں سیوار در کی جا ب شادی شده حرتوں کوامور خانه داری وغیره کی تعلیم دینے کا اتبطام کیا گیاہے خدا کرے وہ دن طبدا مع جب كدا مقهم كي انجنس مالك مودساس مي قائم بول. المنظيم بابغال إيها تكسير نے تعن ابتدائی تنگیم ابنان سے کمجٹ کی مجھے پہتلے کی شرو منین علوم ہوتی کہ مدارس میں حتی کہ مدارس فوقا نیہ کی بھی جب تسم کی فیلیم دیجا تی ہے اسے

طلبارین شری بننے کی صلاحیت بہیں بیلا ہوتی اس لئے استدائی تعلیم ابنا ن کے علاو ہ اعانعليم إبنان ك انتظام كيمي صرورت ہے تاكه ان لوگوں كوجوبينيار في كي متعليم سے بحردم راميمين لمافي ما فات كاموقع للے تليم با بنان كى تردیج و ترقی ميں . وا في . اى سی اے ، اورد گرغیرسرکاری آنبنوں شلا سلرونیٹس آف انڈیا سیر اسمتنی شوسل کا لیگ اور اسٹو ڈنٹ برا در ڈیمبئی نے جرمد وجبد کی ہے وہ لایق سایش ہے لیکن اسکا کوم حمدگی اورخوس اساوبی سے بونیور سنگیا ل انجام دے سختی ہیں دہ دو سرے درا مُع ے کمن نہیں کلکتہ میورمدراس ڈھاکہ عِلْبِگِڈھ اور سِنارس منہ دو بونیور سٹی نے اس جا۔ قدم راها یا ہے اورحال میں مداس بونیورٹی نے ٹائل زبان ہیں سائنٹی فک مضامین برمام ہم تغاریر کا نشا مرکیا ہے لیکن دوسرے مالک کی یونپوریٹیوں نے علی شاخل کے ذوق ا در التحريث على المحارث و المحارف كالمحارث المحام المحاس كاحته مشيرة في وبنور شور نفهر كيا جامعه عثانيه ني أكم لنش لكركا أتنطأ مركيا بصلين المبي كُك وُفَّي با قاعده كوت ش نين ينجيئي ضرورت اس مركى ہے كد لكيرز انتظمالا ت ميں مقرر موں اور بجائے حینہ مخصوص ا ور و قبیق عنوانا ت کے اگر ایسے موضوعات مقرر کئے جا ہیں حن ہیںے عوام کوپچیپی بواور حس کوده اچیم طرح تحد سکیس توالیته ان کی فائده رسا نی بژه هائے گی میرے از دکیک برونیوسٹی س آگ آسٹنش برر ڈ ہونا چاہئے جواعلی تعلیم اِ بغال کی ذاہاتی ا ہے سربے اس بور الح س جامعاد ریز شتہ تعلیات کے علاوہ عوام کے بھی کا مندہ ہوں. عامات كيكو التي تعليم ديف اوركامياب نباني كيك سركاري ماب سياءا ووكا ەزىيەتىلىمەكے تىخلىق بەدكر دىمەلى — نالى نە **بوڭاكە م**ندوسىتان بىڭىلىم بايغان كے م*ىكە*م غور کرنے کے لئے اکو برلنا فیائی میں بندن ہیں ایک کا نعزنس ہوی تھی جب کے صدر سراک ٹ درتھے۔ اس کانفرنس نے مفارش کی ہے کہ بانع العمراشخاص کو اوری زبان س تعلبره بنا صرورى ہے اِس رائے كى صب سے كبى كو انخا رسنى موسحتا كيو كو ج إلغ العمر ا الله المالي المالي مال كريك إن ووهي أنكريزي كى بنتبت اورى زبان م تقريرون كو زیادہ آسانی سے محصی کے حوصف من ان کلیجوں کے داسلے مقربوں وہ حتی الامكان

ایے ہوں جن کا تعلق روزانہ زندگی سے ہوشالاً ایخ معاشیات سیاسیات جغرافید اور سائیفک انحثا فات و تعقیقات مقررین کو جاہئے کہ وہ مرضون کے متعلق کا رائد کی بوں کے مطالعہ کی ترعیب وین م

چی پینردو تان کے (۹۲) فیصدی باشنہ ہے جہالت کی تاریخی میں بڑے بھٹے ہیں اس منے حرطرح کدار کوں اور اوککیوں سے لئے نیسب پینورشی کی تعلیم کے برائری تعلیم کی جانب زیا و وہج كى صرورت بى اسى طرح مدارس الوية تينكيم مايئ موسئ نيتة عمو الكي تعليم كے منك سلم مقاملية من لاخانة نيمنوا نده بخنة عرول كي تعليم كامسُله زياده الهمب سركا را در بقا مي كمشول كوچا شهُ كه يحول مصطلاوه ناخواند ويزته عرول كي لليم كانتظا مركر ناانيا فرص عرجيس نيز لك كحفلي افرا دسے یہ تو قع کرنا بھا نہ ہوگا کہ وہ تھوڑے کے ایٹا رسے کا مربکر حیالت کے خلاف جا میں شرکی ہوں اور اپنے ا*ل معیمالیوں کی زندگی کے معیار کو مل*ند کرنے اور ان کومفیڈ ہم نبانے کے کا مرمن حصّدیس وہ اس سے بڑھ کرا ورکوئی قومی ضدمت انجا مرمہٰس دیکھتے رات معاشي ملكهسياسي ترقى كي مجي نبيا دہے يھيلے و نور سميرج لمي تقليم طابخا ی کہا ما المگار کا نفرنس کے موقع برلا رڈارون نے جو کا نفرنس کوسا مجیجا تھااس ا نے یہ باکل صحیح کیا کو د تعلیم ا بغان اُن سیاسی سائل کے حل کرنے میں ہو آج میدومتا رکو دمین س فیرغمولی لوریرا سم اور مُحدہے ۔ گذشتہ تیرینیتس سال کے عرصہ س ہارے لیارو نے جوسیاسی صدوحبد کی ہے اگر اسی قدرحدوجهد الک سے جہالت کوٹلانے کیلئے لیجاتی توجیحے يتسن **جركني**ندا برمش حنوبي افرلقيها ور آئر لينية كى طرح آج منيد وسستان صى ايب آزا و لمك متماً

تعليمه ورگاري

(از جناب دوی محد مجا د مرزا صاحب یم اے دکنش) سی ای د (انڈن) تعربی العلیم روزگاری سے مرا دالی تعلیم ہے جوان ان کواس قابل بنلے کہ وہ خوکو اختیا کھائے انجھائے ۔ اپنی بوی کوا عیا کھائے۔ اجیا کیٹراا ورزیور پینائے۔ اپنی اولاد کو اپنے سے ہمتراوراً رام وہ زندگی سبر کرنے کے لئے تیا رکوے اور اپنے اوقات فرصت راغی اور روحانی ترقی میں صرف کرے ۔

تعلیم روزگاری کے نغام ترتیب س تین امورکا بی ظانها یت ضروری ہتے۔ (۱) کمک کی طبعی صالت ۲۱) و ل کے باشند دل کی معاشی صالت (سو) ان کا طبخ طنسر ۔

ککی طبیحالت ایا ست حدر آبادس کا رقبانه ۲۲۹۸) مربیمیل ہے ، سلی مرتفع کو کی کا بیٹ سرحصہ کھرے ہوئے ہے ۔ بیٹ سرحصہ کھرے ہوئے ہے یہ سطی سمندر سے اوسطاً ۱۲۵۰ فٹ لمبندہ ہے ۔ اس کے شال اور مغرب میں بہاڑ وں اور چانوں کا سللہ ہے۔ توجوب مغرب

یہ کے ریسب کے سب رسم ورواج اور ندامب کی مجڑ نبدیوں کے باعث کم وہش اکی کے است ماشرت رکھتے ہیں ۔ عیا ہے وہ سندو ہوں یا ملمان ۔ معاشرت رکھتے ہیں ۔ عیا ہے وہ سندو ہوں یا ملمان ۔

سلالگائے امدا و وشار کے محاظ سے اس ریاست کی کل آبادی ۵ ، ، ، ۱۲۸ ہے جو دشما می برار کا و ن میں ہوئے ہے۔ ، ، ۱۲۸ توظا ہر ہوگا کہ برا کا در میں بیٹر کی ہوئے ہیں:۔ توظا ہر مرد کا کہ رہمن و وحصو ل میں تعظیم ہوتے ہیں:۔

(۱) ایک تومند وا توام اور الینے ذات والول کی لوچا پاٹ کا کام انجا مرد تبائے خاند مرکزارہے اس کے لئے کوئی اتعام میں مقرر موتا ہے۔

۲۷ دوسری پُوارگری کرنا ہے یہ اجھا زمیندار ہوتا ہے۔ اور نوکروں سے کاشت کرا تا ہے ۔

وں پی پیپوٹی موٹی تجارت کرتے اور قرصنہ وغیرہ دیتے ہیں۔ ر

یں پیدن میں اس بھر اورا بنی اراضی رپخودہل صلائے ہیں ان ہیں سے معصر بگھا منبی یہ باکل زراعتی میشیم میں اورا بنی اراضی رپخودہل صلائے ہیں ان ہیں سے معصر بگھا تدامت خاندان موروثی بٹیل ہوتے ہیں۔

الكُ وركو بي - إكل مزووري ميشيكرتي بي -

کمواریش کے برتن تیار کرتا ہے اورکو لیونیا تا ہے۔ اسی طرح وصوبی برخصائی دہا ہے اور پیسب بنی خدات کے مرتن تیار کرتا ہے اور کو لیونیا تا ہے۔ اسی طرح وصوبی برخصائی دہا ہے اور پیسب کم بائے جاتے ہیں۔

موئی جھیلی کوٹتے میں مزدوری کرتے ہیں مرسٹواری سرمہت کم بائے جاتے ہیں۔

ورزی مزدوری پر کبر اسبتے میں۔ بنیا، اروا طری تجارت کرنے اور قرضہ دیتے میں۔ بنا مرک یہ باجا بجاتے ہیں۔ زکاری ۔ کبڑے وغیرہ رنگتے ہیں۔ بنا ری وسوچی وغیرہ ا

پیا پید جائے ہیں۔ ملان رہند کم کاشت کرتے ہیں اکثر الا زم میٹیہ ہوتے ہیں ان سے سا ہو کا رضافت اور قرضہ وصول کرنے کا کام لیتے ہیں اور ان کی شہرت یہ ہے کہ اپنے الک کے لئے ارکبر کرنے تیار رہتے ہیں ان ہیں کے بعض کھیک بھی انگلتے ہیں اور کوئی ایک علیہ بنا کر پرین شہیرا یسب لوگ آئیں ہیں نہ ٹناوی بیا و کر بھتے ہیں نہ کھائی سکتے ہیں کمائیوں کئے کا پی ذاتے۔

ہ ہر نسا ن کا دجود ہی نہیں تجتے یا بعموم مٹی کے **عبو نیڑوں رکھتیوں سے گھرے ہوئے مگی کود کا لڈ**ا یں ۔ یہ وہ عناصر سرح دیمی زندگی کی جان ہیں اور قدیم نعام تدن کا اضاد و نو نرس. اب تمرا شنر کان ریاست کولمجا طرمیشه د مکیها جائے تو ان کی تقیم بور ہوتی ہئے۔ تحارت المازمىت سركارى فقيروا وارگان -140 446 یہ امداً و نظار ہے ہیں کہ ہا ری ریاست میں سب سے بڑا فر دید معاش زرا حت ہے اس کے مبینسنت وحرفت ہے بھرتجارت اورسب سے آ خرمس لمازمت سرکاری ۔ ليكن اس كے ساتھ بمركوبديا در كھنا جائيے كە بارے دبيا توں كے علىٰ دہلیٰدہ مونے اور میتوں کا ندمی زگاب لئے ہوئے مونے کے باعث تقییم کاراضی نہیں ہوسکتی . ا در رہی وہ حذیبے حس نے ہارے مناعوں کومفلس نبار کھائے بیدائش دولت کے لئے تفضیلی تُنتم کا رَضُورُ ہے۔ اور شرخفر کاکسی ایک کا م کے منے وقعت بوجا نا لاز می ہے 'مکن دیبات میں کمی و بازا ردونے کے با عث کمی صناع کولیہ ترغیب نہیں ہوتی کہ و م کسی خاص کا مریاصنعت کے ماہر ہے کیوبخہ مقامی ضروریات لورا کرنے کے بعداس کی محنت کا تمرہ نہیں لتا یکی وجہ ہے کہ دیرہا برمئي ترم كالكرش كاكام كرتاب كناريا وركمل بات ايب بت غص بوتا أع موي مبي يرا كمانا ربحا إلى حك اوراد ول بناتا بيدا وخصوص بي اليم استعدف ولكعلبوه

ہارے دریات کے حب حال ہے۔ دیہاتی کار گر تعربیاً مربح مجور ہوتے ہی کصنعت م حفت کے ان مختلف شاخ ل کوسرا نجام دیں جرا کی دوسرے سے اس قدر قریب کا کھٹ ركمتى سي كدا ن ميراكيه بي تم كي اشياركام مي آتي مي اكيد ديها تي ربسيئي تبرمر كاكامكرتا

ے حب کا نقلق لکرمی سے مو ا کے اور دیہائی لوا راوے کے متعلق تمام قسم کا کا مراخ آ د تبلهے اول الذکر صرف بڑھئی ہی نہیں ہوتا . لمکہ نجا ری *اور فرنیج* بنانے اور ککڑ^ا کی پرک^ا

کام بھی کرناہے اور اسی کے ساتھ ہل اور میکولیے اور گاڑیاں ہی نبا ا ہے۔ اسی شمن میں گوزوم بسیل اور ایا در واس کو بھی فرا موش فرکر نا چاہیے کیو بخہ وہ بھی اپنے م وحثیاینه زندگی شے با وج ویدائش دولت کے فرائف انجام دیرہے ہیں۔ گوند ہسیل، شهداوراسيهم كي إشيار فراسم كرت مين تولمبا رسا فز اكش صبل جو بايدا در إررداري كالم کا مرکتے میں ان کاطمے زندگی ہی ہے اگر کسی انگریز سے پوچپو کداس کی زندگی کا کیا مقصہ تووه للاتكلف كميكا يوون مي ووكت كما نا ورمات كوعيش الراناا ورجو فراتعليم لافتة بصوه أي متعددين نظام عالم كى اصلاح كاضافة رديجا رچناني بورى قوم دنيا كو كحيد كرنے اور كر و كھانے كى گُلِه خیال کرتی ہے۔ اُو فیا ہے او فیا کا مرس میں جی لکا تی ہے۔ وان پھر کام کی دھن ہیں رمتی ہے بشام میں اپنے دملن کو تفریج کا و بنا تی ہے حد ہر دیجیو لوگ دن بھرکلفٹت دور کئے خیش نوش بھریا ہے ہیں اکلب اراکبن سے بھرے ہوئے ہیں تیا شاکا ہیں مردعور توسے رُم میں کیر بھی ورودے توکہ برعلی ذکرہ ہے کہیں احباب کے جلسے کہیں دورے شغلے ہا ہے ہم وطول کا با وا آ وم ہی زا لاہے رہمن ہی تو اپنی ذات بات بی گرفتا را در اپنی اعلی تثبیت کو مقرار کھنے میں سرگروا ان ملمان ہی تو دین کے نہ دنیا کے میروہ چنر جار ہار کا اعت مرحتی ہے اس کو حزو ذمب تصور کرتے ہی ا درحنت کے خواب ڈیٹیئے رہتے ہی کیٹ اتوا کا مال زیر مینے صدیوں کی تیتوں نے ان کے دل سے ہم خیال کا لدیا ہے کہ وہ انسان جب ہم دنیا کے خناصرز ندگی پر عور کرتے ہی تو یہ دیجھتے ہی کدان کے حواس ایسے نتستر*ک* كىمىن جائے سے منہیں جمتے ۔ ہا تھ یا کوں گر سے جات ہیں دل ہیں نہ کوئی جرش ہے نه ولوله محبت مفقو دہے بیینوں میں رشک وصداور نفاق کی آگ د بک رہی ہے برم خرشی میر محلم خم کاسیاں موتاہے ہرطرف ایوسی ہی ایوسی دکھائی دیتی ہے قوا سے حیا نی اور تواے دالخی برایک مردنی سی جیائی ہوی ہے ان کی مرتبی_س سے خرا بی کی ایک صورت خمرے منقریے کہ دیبات کی نرندگی موت کانمونہ بن کئی ہے۔ لیم ان امور کومش نظر رکھتے ہوئے ۔ بیضروری معلوم ہوتاہے کہ یہ دمکھا جائے کہ جوق بِ كَالْمُعْصِدُ لِ انْ آنَا فَا أُورا سَ يُوكاراً مَرْ مُكَّى كَ لَيْ تَيَا رَكُرْنَا ہِ يُسْ حَدَّكُ

غاصرديات كى اصلاح درتى كے كئے موزوں دمناسب ب مروج لم كے متعلق ا اخلات رائے رکھتے ہیں ایک گروہ یہ کہتا ہے کہ موجود ہلیم بالکل لڑیر کی بینے اوبی ہے دوسر گروه كا ينيال ب كدر و جنعليم محدو وقتم كي فن تعليم ب كيونخه و محصن نشي اور با بوتياكرتي ب تحورى دير ك الدالدر الدراي را كوتليمري أوم و بيعقيم تقريباً بحاس سال كى ا د ہنتلیمرکے ہا وجو دانتیک کوئی الیں جاعت کی منیا دہنں پڑی ہے جعلمی ذوق وشوق رنحتى بوا وركعلم كومحن علمركي خاطرها ل كرتى بواگريينن تو تممازكم اينے عرصه كي تعليم كے بعدهم آنی تر قبطے ورکر سکتے ہیں کہ اس نے د اغوں کوروشن کریے تباہ کن رسم ور والج^{ور} ندمی توبهات کوتمور اببت دورکے ان نی برا دری کا خیال بدا کر دیا موکالیکن دہانت تو دہات شہروں ہی ہی ڈھوندیں توشکل سے ایسے آ دمی نظر میں گے جہاری تعليم كالهول كحرب مدارح بورب كرف كع بعدائي عادات والحوار رسمورواج المطمح زندگی میں آپنے مہا ہے بھائیوں سے کسی قدر بہتر ہوں گے ۔ ٹانی الذکر کی اس رائے میں و حبتگیمرشی وہا بوتیا رکر تی ہے حقیقت کی بوآتی ہے۔ پند دار ند وامیدوارو ى كىرت نے كتيج تعليم ريكا في سے زيا دہ روشني ڈالدي ہے يمرآ فا و تعليم مدير توثولنے بي توديكية س كديكا ليه كاپني اريخي ما د واشت س جرمر و حالتليم كاحز لاينفك كلعاب كأمهين يركشش كرنى حاب كداكب كرده السانغليم ما فته مندكون كاتبا ركرد جوعارے اور ہاری کتیرالتعدا در ہالیکے ورسیان ترجا ن کا کام انجا حریکے پہنے تعليم يافته زنك اورخون كے اعتبا رسے منهدى اپنے دوق - انتكارا ورا خلا ت كے لوظ یے اگر زموں ۔سربہ علیہ رحمۃ نے حب سلا نو آپ کی تعلیم کا بیٹرا اٹھا یا توا نہوں نے انبی تقا دیرا در تحریات میں نئی تعلیم مے حاری کونے کی ٹری کو جیر تبکائی کہ اس کے ذریعہ لمازمت رکاری کفنے میں آسانیاں ہوئئی اورنے تعلیم یا فتہ دیو بندا دراسی قبم کے دگیر مارس نے فاغ انتصبل شفاص کمطرح روٹی کو محتاج جو تیا ل جڑاتے نہیں بھوی*ں گے فعت آلک* "ما پنجاد رُتنا بُج سے یہ ہا ورکرنے میں الم نہیں ہوتا کد مروجہ تعلیم ختی و بالوٹ زہے لیکیں یہ ہی ایک قیم کی نعلیم رودگا ری ہے اس نے نامنا سب نہ ہو گا اگر ہم پیملوم کریں۔

(۱) کہ بیک قبیم کی تعلیم روز کاری ہے اور کس حدثات کا را کہ ہئے۔ (م) ديبات يراس كأكيا افرياب اس سے قبل ہم رہتا ہے ہیں کہ ہمارے ملک کے باٹندے جید طبقوں سیمیم ہں اور مرطنقہ نے کوئی نڈ کوئی میشہ مخصوص کر لیا ہے اس ریاست ہیں ملمان او جمزن اعلی مرتبہ رکھتے میں انخی روزی کے دو ملہ لقیم س جن کے پاس زمین یا روپیہ ہے ۔وہ مالِ ہائے بغیبیٹ عربتے ہیں چھنس اورنا دار ہی وہ نوکری کرتے ہیں ٹوکری کرنے کی وحد ص مروجة قليمري تهنس ہے ملكبہ روايات لكاك اس كے زياوہ ذمه دارس، از منه قديم سے مِنْ مِنان بِالْحُومةِ كُوخاصِ اللّهِ زَحال را إلى الكِين حكومت عزت وأبرور تعلّق بن بندوستان عبيفلس ملك مين تنقل آيدني جابيت و وكتني ي كم مونعمت غيرمتر قبه ہے خيا نجيد ووسم یسٹے کے لوگ ہی ملا زمت سرکا ری میں داخل ہونے کے کوٹ ان رحقتے میں انخو موح د تعلیم في مهونتين مي ديدي من السطيح نوكري ميته لمينع تودوس ميتون مي ننبي جاتي مي لیکن دو سرے بیٹنے والے نوکری پیشطیقہ میں تھرتے چلے جاتے ہیں یہا مرتعب خیری ہیں ہے مندوتان توالیا لک ہے جہاں اِنگریز و اصبی تجا رہے میشی قیام تجاہت رتے ہوئی کیکن تجارت کرتے کرتے ملازمت میشہ ہوگئی میلما ن ویرنمن حکومت سے والبت رے میں اور وا قعہ بیہ ہے کہ ان دو نو ل طبقوں میں لمازمت سر کا ری آبائی مبٹیہ ہو گیا ہے ہم یہ کیسے تعبل جائیں کہ تحجیہ ہی عرصہ قبل کہ ہا رسے تعلیم گا ہوں کی ہرسند تقر رکا حکم تھی شی جارے مک میل س دقت ۱۲۸۷۶ رجمن اور برباریم ۲۹ ملمان س گذشت دس ال پرسالانوں کی نقدا دس اصافہ ہو اہے اور ابھی نقدا دِسرعت سے بڑھائی ہے لیکن اس کے با د جود کہ قا کم شند ومحکوں میں قوسع ہوئی عبد پی کمبھات قائم موجود مں نوکری شوں کی نقیدا دکھیے نہ سر کھتی موجود تعلیم کا ہوں کے تعلیم یا فتہ نوکری کے لیے القصلان رقبورس كرا ن مركم جانب كدافواس كو في عكد خالى من مركوني اور بیشه اختیار کرور زرا تحت کرو تجا رت کرو مسناع بنو لکین به کو_ی نی نهس دیجشا کیروج تعتم کارکے کیا ظے اس ملتقہ کے لئے مصن بے سو دہی نہیں ملکہ مفرت دساں ہوگیا

جاپنی تداد کے مذلالک بے حلیط بقوں ہیں چیتھے درجہ پرہے اور وقت آگیا ہے کہ ٹراوکور کی طرح میں نے دکلار کی زیادتی تقداد کے مذلط کالج نبد کر دیا بھارے موجود ہ طرز کے مارس میں کمی کی جائے ۔

مرود وتلبم افتون كانوكرى مرجان بدلنے كے لئے سنول رئنگ كانسى تحوز كيا گائے خیال یرکیا جا ناکے کدا گرمنول ٹرمنینگ جا ری کردیگئی ہے تو ہا رہے تعلیم کا ہول کی پیلاد آ وور بیٹوں کی طرف راغب مونے تکھے گی میں اس سیففیل سے بحبہ انہیں کر مختاآ نا ر اور کہناکا فی مجعتا ہول کی صرطرح 'مرسی تعلیم کے اضافہ سے 'مرسب سے یا نید طلسارتیار موٹین ربوں کے اسی طرح ورزش حبانی سے اللباء کی صحت درست ہوئی اور نہ ہوگی اسرامے مینول ژننیگ سے اورمیٹو ں کی طرقت رجمان ہو گاا ورنہ نوکری کاخیال صور ہے گا میں آنے مطلب کو درزیش حیانی کی تلیمرکی مثنا ل سے اور واضح کرتا ہوں۔ ہارے مرارس سے الملیار کی جبانی اصلاح کے لئے نہ صرف کھیل کو دکا اتنظام ہے مکبداس کے لئے خاص مسلمین کا تقرم بى كيا كياب يكن كيا آب كى كي با نى ها نت درست ريحة برج كباس كويشا و كانا داراً ا مبلابغيركاني اوراچى فذاك ورزش صانى موثر موسحتى بصبتك اوريشا وقت واوقارز بالمن حائيل اورمتقل ووافراً مدى كا ذريعه ندبن جائيل نوكري كي حجم كابب کرنہو گی ۔ اب ہم یہ دنگیمیں گئے کہ دیہا ت پرہا رقبلیم کا کیا اثر ہوا ۔ ہا رہے مار نفش ا برآب بر ویهاتی دندگی کسی شعبه پران کاکوئی انر ننس مواسه ادر به جوخیال بے کال مدارس کی دجہ سے **درگوں نے** زراعت جھوڑ نو کری *کر نی شروع کر*دی ہے وہ محصر حقیقی حالا سے ماوا تعنیت کی بنا ریہہے مینانچہ میں زراعتی تعلیم کے ذکر س اس خلط فہمی کو دور کروگا اس موقع رید سوال بیدا موتاہے کہ ہارے مدارس تحتا نیا کا نصاب تعربیاً وہی موتا ہے جودربیاانختان تے مدارس میں رائج ہے۔ پیرکیا! ت ہے کہ بیال دہی تنامج مرتب منس ہوتے وا تعدیہ ہے کہ ہر مدرسکی کامیابی کا انتصار مریس پر تواہے ۔ اور ہارے إل كرديبات كے مدرسه محے لئے توغير معولى مرس كى ضرورت ہے و گرما لك ومعاج ر پہنچے انہوں نے اس ماز کو سمجھا ۔ ڈِ نما رک ہیں مرسوں کی نقداً د**کورڑھا نے سے ا**

اتنا دول کی تیاری پرنظر رکھی جاتی ہے جارے ہاں پہلے مدارس قائم کردے جاتے ہیں پھرمد رس کی تلاش ہوتی ہے۔ اور ان کی اموری کی مت بعد کمیں ان کی تربیت برعور کیا جاتا ہے جالانجہ مندوستان میں بانحصوص ان معاشر ہی حالات کے مدنظر جنہا ذکر کیا گیا ہے جبالانہ اور حالات کے مدنظر جنہا ذکر کیا گیا ہے جبالانہ اور حالات کے مراب کے جارے مدس کو این ان محمد میں ہو اور جالاس سے گھری ردایات رسم ور واج واقوم کا ایک کو بھری اپنے کو تو مرکا ایک مربی دور کی دولیت میں اپنی ذاتی محمد سے اضافہ کرے اور متدن را در گی الیک کرے توم کی دولیت میں اپنی ذاتی محمنت سے اضافہ کرے اور متدن را در گی الیک کرے و مرکی دولیت میں اپنی ذاتی محمنت سے اضافہ کرے اور متدن را در گی الیک کرے دولیت میں اپنی ذاتی محمنت سے اضافہ کرے اور متدن را در گی الیک کرے دولیت میں اپنی ذاتی محمنت سے اضافہ کرے اور متدن را در گی الیک کرے دولیت میں اپنی ذاتی محمنت سے اضافہ کرے اور متدن را در گی الیک کرے دولیت میں اپنی ذاتی محمنت سے اضافہ کرے دولیت میں اپنی دیا تھی محمنت سے اضافہ کرے دولیت میں اپنی دیا تھی محمنت سے اضافہ کرے دولیت میں اپنی دولیت میں اپنی دیا تھی محمنت سے اضافہ کرے دولیت میں اپنی دیا تھی محمنت سے اضافہ کرے دولیت میں اپنی دولیت میں اپنی دیا تھی محمنت سے اضافہ کرتے دولیت میں اپنی دولیت میں دولیت میں اپنی دولیت میں دولیت

موجو د تعلیم کے نقا بھی توعموس کرتے ہوئے بیصروری ہے کہ با شدوں کے پیٹوں کی بقدا دمعلوم کیجائے اوراس بات کی نگرا نی رکھی جائے کہ میٹیوں کے مارس ہیں ضورت سے زیادہ مقدا تقلیم کی غرض سے شرک نہوسے سرکاری ملازمت کی شیاری قانون ۔ طب بنجاری کیلیرے اکیل میشہ کی ترمیت سمجی جائے۔

ہ کوئی بھیب ہوری میرج ہیں جیسے ہی رہیں ہے ۔ تعلیم سوان دگر ذرائع رذر کا ری کی شرح کرنے سے پہلے ہیں یہ صروری تحبتا ہوں کا اس ملبقہ پڑا کی اجالی نظرڈا لوں جو ہماری زندگی کا جز دلانیفک ہے لبکن ہیں پر دہ ہونے کے اوش ہمارے خیال سے ادھمل ہوگیا ہے۔ ما مرطورسے یہ خیال کیا جا تا ہے کہ عورت ہی موسحتی ہے ۔ ہما رے موجود تعلیم ما فیقوں کا خیال ہے کہ عورت کی تمام زیسیاں گھرکی ہما

د يواري سے والب يتدرس اور د مړل کی د من ختم موجا مُن .

مروجنلا تعلیمی میں مئی عور توں تی ضراریات کا اِکل خیال نہیں کیا گیا ہے اسے چوکھنا کی برا مرہو تے میں اس کی صواحت سے میں احتراز کرتا ہوں کیو بخہ موجودہ مدارس کی تعلیمیا فقہ لوکیوں نے اپنے شوہروں ابرگروں کی جوگت نبائی ہے ۔ اس سے کہن ناکس واقت ہے ۔ اس سے کہن اسب نہ ہوگا کہ ہم مدارس انات میں جہا ہے ۔ اس میں یہ کہنا موں کہ کیا یہ منا سب نہ ہوگا کہ ہم مدارس انات میں جہا ہے ۔ ریاضی آباریخ و حفرا فیدا ورا د ب کامعیار کم کرکے ایسے مضامین کا اصافہ فر کو دیں جن کلما نا

ی ہر بیوی کے لئے ضروری ہے میٹنلا تیار واری یومقی، کا شت ترکاری کیوان وغیرہ اور اُصلیا مضامین میں کیڑے ومونا اگریزی کموان مِنال کی کچوان ہمفطا ایجحت ہصوّری ہمومقی وغیرہ رکھ دیں۔ ایسے مضامین ہیں جب امتحان مولے مگلبگا تو لائسوں کی قدر بڑھ جائے گی۔ اُوں کی فکر کم ہوجائے گی اور لباطلب میں پول ورخواست کڑا رہوجو دیموں کے۔

کُواس بیاست میں حور توں کی حلہ تقدا دھی مردوں کی حلہ نقدا دسے خاصی کم ہے کئی اس بیاست میں حور توں کی حلہ تقدا دھی مردوں کی حلہ نقدا دعفو مطل انہیں ہے ۔ دو بردہ کی نبدشوں سے پاک ہے ادر غیر ردو سے لئے اوران کے دو تاریخ سرکھیت اور کا رخا نوں میں کام کرنے کے باوجود اخلاقی حالت میں اپنی پر دو بن بہن سے کسی طرح کم نہیں ہے کوئی ایسا دیہا ت نہیں جہال عور تیر حقیقی معنوں میں مردوں کی شرک غم دو شی اور شرک کا رنہیں ہی لہذا ان کی خلیم انتظام میں کوئی خاص کا رنہیں ہی لہذا ان کی خلیم کوئی خاص کی حال نہیں ہے ۔

مجورہوتے ہیں کین جوشی ہے عادل آباد کا ایک اساصلع ہے جہاں ہے روز کا رول کی بڑی تعداد کھپ سے جی ہے۔ اگر بے روز کا رقبلیمیا فتوں کے لئے ایک اور وہ قائم کرکے ان کو جدیڈ ترین طریعیہ زراعت کی تعلیم دیجائے ایرا دیا ہمی کے ذریعہ اصولوں سے واقت کردیا جائے اور اس کے معدضروری استیارا دیجید رقم دیگر ہ ایل ایکر زمین کے قطق دسے جائیں تو میرے خیال میں بڑا کا م ہوگائے زراعت کو فروغ ہوگا ہے روز گار دور کا رسے گہ جائیں گے اور لک کی پیدا وارمی اصافہ ہوگا۔

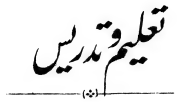
آبائی کا تنکاروں کے لئے اتبدائی تعلیم توالیی ہی ضروری ہے جیسے کھا نا، کپڑا گراک مجدز راعت کی خاتمکا روں کے لئے اتبدائی تعلیم توالی ہی ضروری ہے جیسے کھا نا، کپڑا گراک محدز راعت کی تعلیم کے بعدز راعت کے علی بہاوسے واقعت کے بعدز راعت کے علی بہاوسے واقعت مرحوباتے ہیں مرکزی مرارس میں زراعت کی تعلیم دیجاتی ہے واست کے بعد وہ میں کھیلیم کے بعد وہ میں کھیلیم کے بعد کی تعلیم کے بعد کی تعلیم کے بعد کی تعلیم کے بعد کے بعد کی تعلیم کی تعلیم کے بعد وہ میں کہا ہے جاتے ہیں اور کھیم و تعفی کے بعد کی مراس میں جو کر مزیز راعتی تعلومات مال کر کے عدد کا مشترکا رہنے ہیں ۔

سناجاتا ہے کہ زراعتی کالی کا قیام زرغورہے میکن میں یہ کے بنیر ہنیں رہ سمتاکہ
ہمارے کا تمکاروں کو کا بہت زیادہ سند کرہ تھ کے مارس کی ضرورت ہے میئرورتان
ہیں زراعتی کالی میں وہ اس میں شک نہیں بڑا کام کررہے ہیں الکین کا تشکا ران سے سفید
ہمیں ہوتے ۔ ان میل س و قت جملہ تعداد طلب ہ ہوے گرزیادہ ترا بیے ہی جو بعی تقلیم
محکمہ ذراعت میں ملازم ہو بھے پہلے تو تیکسل تعدادی شرمنا ک ہے اورجب بیعلوم ہے کہ
اس میں کٹرت ان کی ہے جو ملازم ہو جا ہیں کے تو یہ تقداد واور جھی شرمناک ہوجاتی ہے۔
صنعت وحرفت ایورب کے بھونجال نے ہائے تھی نظام تمدن میں رضے والہ کی
میں بھاری بہت میں مفتلیں معدوم یا مردہ ہوگئی ہیں۔ تا ہم می ہو فیصدی آباوی وسمکلی سے بیٹ باتھ ہے اس سے ثابت ہے کہ ایسی کی کوئی وجہ نہیں ہے لیکن اس کے ماتھ
بنارنا ذکے دُنام پیم کی نہیں ہے کہ باتھ بنیں بنا میں کہ دوران ای کرسی کی ہوئی ہوئی کی دوران ای کرسی ہے۔
بنارنا ذکے دُنام پیم کی مارس کے باتھ بنال کی جاتم ہوئی کی کوئی وجہ نہیں ہے۔ کہ ایسی کے ماتھ بنی کہ دوران ای کرسی ہوئی ہوئی ہے۔

دمیات کینہائی پندی اوطلودگی کے دن ہم ہو چکے ہی اب ضرورت ہے کھیں گھیے دمیات کینہائی پندی اوطلودگی کے دن ہم ہو چکے ہی اب ضرورت ہے کھیں گھیے چٹے اکر دریا نباتے ہیں دریات اکر شہر نبائی لکن اس سے بتھے ، نخل نے کدیں گھرلومنعتو انگا . نالین ہوں یا ان کوبے حقیقت تصور کرتا ہوں ۔ گھر لیوصنعت تو کا شکار کی لونڈی ہے . جب كك كانتكاركو قدرتي اسباب كے باعث بكار رہنا يُربيكا كھر الصنعتيں اس كے بیٹ یا نے میں دودین کی جاری ریاست روئی اور روغنی تخول کے اعتبار سے ۸۰۰۰ ۵ م ۷ ۵ (سوا مانیج کرو ژ) ہو س الم شارموتي ميستسالا ٺيراس رياست کی روٹی اِ برگئی اور ... ، ۵ دم ۲ (دھائی کروڑ رویہ کا کیڑا)غیرمالک ہے آیا۔ اگرخام روئی مے بجائے کیڑا بن کرجا کا قوظا ہرہے کہ گتنے ایک بیٹ کیلتے اور کتنا روسہ ملک آنا چنگرنیاں قائم دماری میں لیکن ان میں وسعت دینے کی سبت گنجایش باقی ہے کیا ہے كفران من نبهي ہے كرحس چر پر انتباہ اس م اپنے استعال كر بي نولا أيس اور بامرسے تقریباً دکھائی کروڑر وہیکا سرسال کیڑا خریریں ہمیں حال رونعنی تمول کا ہے۔ سلات النش ایک کروڑھے زیا وہ روید کے روغنی تخریز مالک ہی تیل نبانے کے تئے سے گئے ۔ ارنڈی کے تخم کی بدا واریں جا را کوئی معقابل تہیں ہے تکرینا آپ نے ہیں ارنڈی کاتل معی دیجھاج میں نبایا گیا ہو ؟ ہا رہے ایسے ہرسال نعیت کروڑ کے جمڑے بامرجاتے ہں کئین ایسی حالت میں کہ دورہ کوگ ان کو کاکر زنگ دیکر بیجتے اور فائر کا کاتے ہی اوران کے خریاران سے ٹیڑے کی چیز س ٹلا، بیگ،زین، لگام،حیتے وفیرہ نباکر اور زیادہ منافع کا لکرتے ہیں۔ یں نے تمکہ کروٹر گیری ہے پیعلوم کریکی لومشتش کی کہ ہم چرہے کی بنی ہوی چیزوں ریکتنا رومیہ صرف کرتے ہیں لیکن افو وہاں اب تک اسل موا د کے جمیح کرنے کا خیال تھی پیدا نہیں ہوا ہے بہر جال میراید اندازہ غلط نه مودگا که بهرنصف کروژ رو په چیڑے کی نبی موئی چیزوں پر ہرسال صرف کرتے ہی اگریمانیی بی صروریات اپنے اس کے پیڑے سے پی پوری کرنس تو کتنے لوگ روز سے لگ مائیں۔ ہا رے بہاں موجی موجو دہارگیا ک کو ترمیت و بجائے تو و میمینی پورپ کے موحول سے ہم ہری کر تھتے ہیں۔

ہم میں سے بہت کم ہوجائتے ہیں کہ ہاری ریاست تقریباً سواچا رلاکھ کی مرغیاں با ہر بھیبھتی ہے اورالیں گئی گذری حالت میں بہب کہ نہ کوئی با قاعدہ مرغی خانہ ہے اور نہ لوگ ہی اس کی باصنا بطہ تجارت کرتے ہیں اگر ترمیت یا فتہ لوگ مرغی خانوں کو اپنے ہاتھ ہیں ہے میں تواس ہیں بہت کچے توسیح مکن ہے ہم بئری مدراس تو کیاچین کی طرح پور پ کا کوری کے اندلیے کی سربراہی کر بھتے ہیں کو کہ کہ کلای، کرائی مائی، کے برتن، ابرق، دھات و نویوکے کاموں کے تعلق ہی اس قیم کی تفصیل کی جا بحتی ہے۔

گھرلم مِسْعَتُوں کے فروغ دینے ہیں۔ یاحوں ہے مدوملتی ہے۔ جنانچہ ایسے نعتی مقامات پرخصوصاً حب کر اسلام کر دیاجا اسے میں بیوں ہوں ہول جا کر سیاحوں کے ارام وا آسا بیش کا انتظام کر دیاجا تاہے۔ بید کا احبیٰ المیورا وغیرہ جسے مقامات پر ہوٹل بنا دیئے جائیں تو مجھے نفین ہے کہ انتہار دیئے بغیرا مریخوں کے غول آنے لگیں گے اور پور جا کی طرح ہم بھی ان کے بے ٹھ کا نے و وست سے متفید ہوں گے۔ جایا نی حکومت نے چھوٹے جھوٹے مقامات کی پر ہوٹل تیار کئے ہیں او جب پر کامیابی سے چھنے گئے ہیں تو حکومت جیٹ میں او الماک ساتھ ان کو فیر سرکاری آنواص کے حوالد کردتی ہے۔



یختفرخنمون دو را ہ نو " علید دوم ، با ب ا ول صغیا ۱۳۱۲ کا ترجمہ ہے ۔

ناضل مصنعت نے ، ند کور ، باب میں ، اس موصوع پر روشنی ڈائی ہے کہ تعلیم و تربیت سے عمد ما کیا مرا دبی جاتی ہے اور اس کاصحیحے منہوم کیا میزنا چا ہے ہو نیز آخر میں اس دعویٰ کی دلیل بھی بیٹ کی ہے کہ دو تربیت کامل ،،بعنب آتعلیم و تدریس کا ل" کے مکن نہیں۔

(ابوا لمحاسن تتین)

كرارا درتجربه ك ذرىيدنونا ليت من الكن ان ك نثوونما يان من جار عمل الاز وكركا کھے دخل نہیں ۔ تعلیم میں ، ان کا موں کے اسساب وطل سے ہیں واقعہ بیس کرایا جاتیا شُلًا، ما ن كا اینے بحیہ کموتنکیم دینا، را ہ حلینا، کھا ناربولنا، سنه دمعونا وغیرہ کوتعلیم کہانج ہے تدریس کونہیں چو تخہ یہ وہ کام ہر ضجیں ہاں بتاتی اوران کاعادی بناتی ہے لیکین ب_{حدا}ن کی لمرسےنادا قف ہوتا ہے اس لئے و ہ ان کوسمجھ بھی ہمیں محتا ۔ا **س نٹوزنا میں ہ** یا به، تعتلید: کمرا را و راعتیا و لازم ہے ،لیکن حس وقت بچے دار د مدر سدموما یا کتا بریش *ضا* شروع کرآئا فوّدہ اس و قت ہرا کیب چیز کو سکھتا ہے بہا ں تک کُدان کے اباب اور قاعدو ے اکیب مذکب وا قعت بھی موحاً ایکے دریہان عصا ہے جما نی سے زیا دہ ، اس کی فکر اور عقل دموسٹس کا م کرتے ہیں اس وجہ سے اس کے قولی تیزی کے ساتھ ترتی کرتے ہیں چونخد اِس کوحا دثات عالم کے تمام اساب وعلل کا تبدیج درک ہوتا ہے اسی باعث رہ اپنے تعجبینہ ُ داغ کو دنیا کے آقا عدد ل' تا نون او دختلف علوم وفنون سے بحر دیتا ہے ا کی اور پہلو کے اعتبار سے صیاکہ ہم نے کہا ہے ہ^ا سے مرا ولی جاتی ہے ' حس طرح بھی ہو ، موتی کے ملکین، تدریس میں ایک تسم کلے خا اورقوا عد کی ہجن کوفن تدریس کے علمارنے وضع کیا ہے،رعابت رکھنی پڑتی ہئے۔ مثلًا ال كالبينے بحَيِ كوتعليم ديناءا و روحني اقوام كااپني اولا د كوشرا كعاز ندگي كھاما ادراس طرح تعض حیوانو س کو تعبش کامول کی تعلیم دینا، اس کالیمی تعلق تعلیم سے بے نہ کہ برب - بى طرح اگراكي گھوڑے كو معنى كاموں كى رامشلاً و وڑنا، خميده مونا اور بائتماول كالمنبدكونا ابهال كك كدبيا ندك ما ته الجناصياكديوري كم مالك بي وكميها ما تاب تىلىردىتے بى تواسى تىلىكىس كے ناكە تدرىس اس اعتبارىك الى بورىي نے اس پورک میں، اس حیرا ن کوتعبن کرتب اورا عال کی تعلیمردی ہے نہ کہ ا ب کے قاعدہ اد *جکتو*ں کی۔ اس میں تنگ بہنیں کہ حیوان بھی شعور وا د راک رکھتے ہیں ، بیاں تک کمہ وہ ہوٹن و ذکا و ت پر قا در ہوتے میں مب اکہم دیجیتے ہیں کہ وہ کوطسیج اپنے واسلے گھوٹیلے اورگر بناتے ہیں ایک دوسرے کو دمونہ ملتے ہیں خوف کے موقع پراینے آپ کوچھیا

ان سیسون محرب وغریب کام من کی جانوروں کوتعلیم دیجا تی ہے میں نے خود کھیے ہیں اور ان کی پورپ کی جانوں کی جانوں کی جانوں کی جانوں کی بیار ان کی پورپ کے بڑے برم بیار ان کی پورپ کے بڑے برم بیار ان کی بیار نور نو خرب اور حیوانوں (عاصکر کو ل مندروں اور گھوڑ وں) میں تعلیم و تربیت کا اندروں اور گھوڑ وں) میں تعلیم و تربیت کا

بنه جلانے کے لئے ان کا ذکر کرتے ہیں۔

ا ۔ شہراستاکہ کے ایک تاشہ گر (تعیش) ہیں، مجصاس پیزے ویکھنے کا آنفات ہوا کہ ایک نیرسکل بہلوارہ کر ہوٹل ہیں آیا اورسکل سے اُٹر کر نہار کھانے کے کمرے میں میزکے قریب بٹیے گیا اور نہا رطلب کیا ۔ ہوٹل کے ایک خادم نے چند تنم کے کھانے کی رکا بیاں جھری اور کا نئے کے ساتھ لاکر میز کے قریب رکھندیں اور جلاگیا ۔ نگررنے اوہر اوہر نظر دوڑائی . اس طور پر کہ وہ نجید ڈ ہوڈ راجے ۔ ہیر گھنٹی کو ۔ جو میز پر دھری تھے کائی خادم آکر میز کے سانے کھڑا ہوگیا . بدرنے خاص حرکات کے ذریعہ کا ہرکیا کہ تولیج ج ا حید نبدروں کو لاکر تماشہ کاروں نے انہیں سکیلوں برسوار کیا اور اس سے مبعد خپد کتے لائے۔ ان میں سے ہرا کی اُلانگ کرا کی ایک بندر کی میٹے پر سوار ہو میٹھا اور نبدروں نے سکیلوں کو نہایت تیزی کے ساتھ حیلانا شروع کیا اور جیدو فد حیکر بھی لگائے بغیراس کے کہ وہ آپ یا کتے زمین برگریں ۔

معل میں سال پہلے ولا ڈی تفقاز کے شہر میں ہیں جس گھر میں تغییرا ہوا تھا۔
اس کا الک اس کٹرت سے مرغیاں رکھتا تھا کہ مقررہ و قت میں روزانہ دوباران کودانہ
ڈالتا تعااورا س سے مراوجار کے وانے ہیں جن کوچند گھنٹے پہلے ہی سے پانی میں میگرلیاجاتا
ہے اہی گھریں دوا فروشوں کا دلال بھی رہتا تھا حس کی عورت کے پاس ایک مرغی تھی جو
صاحب خانہ کی مرغیوں کے ساتھ رہتی تھی لکین روزانہ صاحب خاندا نبی مرغیوں کو دانے
کھانے کے لئے آواز دیا کرتا تھا۔ ولال کی عورت کے پاس کی مرغی ان کے ساتھ نہیں آتی تھی
اوراسٹی سرے کچھ وقت گزرنے کے بعد حب دلال کی عورت اپنی مرغی کوآواز دیتی تھی
تووہ جلی آتی تھی اور و وسری مرغیا ل نہیں آتی تھیں۔

مهم مدالين الجبي ربن مع عجا بُ مَا زَسِ وكِيما كَيابِ كَدَيْنا مِن كُوكِورْ كِيما تَلْكِ

مگر زمیت (پرورش) کرکے ایک ہی نجرے میں رکھاگیا تھا۔ *** کی سیاری میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک ایک ایک ایک ایک میں ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک ا

کے ۔ یں نے برن کے ایک تما شاگریں دیجھاہے۔ ایک بڑا لوگر انھیت سے نتکا گیا۔ حس بیں ایک کبوتر بیٹھا ہوا تھا۔ حسب لوگرا زمین سے لگنے کوگر بھرا تی تھا اس و تت بانچے چھے ملیاں اچانک آگئیں اور بھا ند کورٹوکرے میں کبوتر وں کے باس جامبھیں ۔ بھر بہت ما رے کبوتر ہاری ہاری سے اطراف سے آگر ، اسی لوگر سے میں بلیوں کے پاس جمع میں گئے اور اُسی حالت میں ٹوکرے کو اور کھینے گیا ۔

بی م اس است کے اپنی سوند شوں سے بات کو ، جواس کا م کے گئے نبایا گیا ہے ، کو ، جواس کا م کے گئے نبایا گیا ہے ، کم کار اس سے موسیقی کی ایک لے کے موافق آواز نخالی ۔

الم کی ایک لے کے موافق آواز نخالی ۔

الم کی ایک لیک کے موافق آواز نخالی ۔

الم کی ایک کے موافق آواز نخالی ۔

ر کو در استان اے موقعی کی آوازوں کے مطابق و بحلے جاتے ہیں اپنے استان اور پاکون منظم حرکت اور استطاع مے ساتھ رفض میں لاتے ہیں۔

اس قیم کی اور بھی شالیں گبڑت لی تھی ہیں اور ان سے آک دن جا بُ وغائب میں نت نیا اصافہ کی ایر بھی جن کے ذریعے جون کے ذریعے ہیں کئے جاسے ہیں کہ کئے جاسے ہیں کہ کئے جاسے ہیں کہ اس کے جاسے ہیں کہ کہ اس کے جاسے ہیں کہ کہ اس کے دریع ہیں ۔ اس کے دریع ہیں ۔ اس کے دریع ہیں ہوں کو شعل کے جنروں کو شعور جوانی کے دریع ہوں کو شعور ہو گئے گئے اور اس نے امہی ہے جوانوں کو معلوم کو کا اور اس کی اساب وطل کا پتہ نہ جوانی کے دریا جو ان اس کے اساب وطل کا پتہ نہ جوانی کا میں میں ہوں کی سبت سی باتوں ہو تھا ہے کہ و نیا ہے اولین دوریں انسان نے بھی جوانوں اور پر نہ واس کی سبت سی باتوں ہوتھا ہوں کی ہوئے کے اولین دوریں انسان نے بھی جوانوں اور پر نہ واس کی سبت سی باتوں ہوتھا ہوں کی ہوئے کے اولین دوریں انسان نے بھی جوانوں کی تعلید کی ہوئے کے اور بھی کا موں کو موریات سے تیار کرنا اور کو موری کے دریا واس اور نہ واس کو مورک کا جون کا توری کا توری کا موں کا کو میں ہے کہ کا موں کا اور اس کی سبت سے تیار کرنا اور کا میں ہوئے کا موں کا کو میں کا موں کا کو کہ کی کا موں کا کی کو کہ کو کہ کی کو کہ کی کو کو کہ کی کہ کی کو کہ کی کہ کو کہ کی کو کہ کو کہ کی کا موں کا کی کو کہ کی کو کہ کی کا موں کا کی کو کہ کو کہ کی کو کی کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کی کو کہ کی کو کہ کو کہ کی کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کی کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کی کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کی کو کہ کی کو کہ کو کہ کو کہ کی کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ

آد می اسی می کرندگی رکھتے ہیں ۔

پیر کھیے تجر بے حال کرکے العض چیزوں کے اساب وحکمت کو سھنے گئے اکی عقل رو زبر وزبر هتی اور قوی ^دوتی کئی ا دیسفن تعین قاعدے اور گرمیبی دریافت ک*ل*ف ا نہوں نے آپ میں ایب دوسرے کو تعلیمر دی ریبال کک کہ وہ ایک منہ سے دو تر ہے منہ مِن متقل ہوکر، ہا رے احدا ڈنگ ہنجی · الل سے معلوم ہوا کہ بنی آ دم کا اوّلیمع سلم خو و فطرت مینے زندگی رہی ہے اور یہ تائم چیزیں جہم رکھتے ، سیجتے اور لیڑھتے ہیں وہ تکام تعوز استوڑا اور تطره قطره جمع موکر مهیا جوئی ہیں مینے آنے نہار سال پہلے ہا رے اسلان نے کوشش کی ، زحمت اٹھائی ا درخون کے گھونٹ میکر، اپنی حانمیں قربان کردیں تو حب كهيں بارے لئے يدا سباب راحت فراہم موے اور آئے دن مين تن سى اور فيد چیزی اختراع کیواکرو نیای ترقیات کو ا ورآ کھے بڑھا رہی ہیں۔ سم ان کے پیدا کرنے کی اظّلاع ان کے سکھنے اور نبانے کے سوا کیواوز جسٹہیں ٹھانے آداس سورکت میں اُٹ ایسے آسان اور جوٹے سے جوٹا راست حمول تصدی سے تعلم و تدریس بی موسختا ہے۔ بمن بحصلے اوراق میں بیان کیاہے کقطیم، تدریس پر مقدم کے تعلیم الکی علی وجهانی اندازه کا نام ہے اور تدریس ایک نظری و لقلی ورجکا ۔اس ملد سے کیہاں اعاده کی صرورت ہے کہ تعلیمہ و تدریس د و نو ل کے دونوں اکیپ دوسرے سمے ملتے لاجی ہیں بینے اگر ہم تعلیم و تدریس سے فائد و عظیم اٹھا ناچاہتے ہیں تو د و نوں کے قو اعد کی رحابت رکھنی جا ہئے یہنے ہرایک چیز حس کو ہم محملانا جا ہتے ہیں رجباں کک موسکے الکی نغرى وعلى دونو صورتو س كوسكيمنا چاہئے جو تخااس میں اولاً نه صرف ہمارا بدن ملكہ ہمار ماغی قویی هی شرک^ی میں اسی گئے ^و وران تعلیم میں یہی اکیے چیز (بہی اصول)خوا ہ وہ اخلاقی مہدیا علمی میش نظر سنی حیاہئے اور بقدر المکان مثنا لوں اور نوٹوں کے بیش کرنے کے علاوہ اس کے قو اعدُاصول بھی بیان کروینے جا ہئیں۔ اگر حیرز ندگی کے اونسن دور میں بتپے کے قوائے دماغی اتنی توت نہیں رکھتے حبسے وہ ہرائیبینز کی کمت کو تھے سکے ورخی کے داغ میں مقدا رہے زیا وہ تھونس مٹونس کرنہ بھرنا چاہئے کیکن اس سے *حا*

اور فریقوں سیفے اول م، خوافات اور بے اسمل چیزوں کے وزید بھی بحدے و ماغ پر بار ناڈ الناچا ہے۔ ملکہ حقائق بھی بچے کے انداز وُقبع کے مطابق تبانے چا ہمیں ۔
اگر ہم تربیت ہیں، صرف علیا ت پراکتفا کویں گے اور علم وعل کے قوا عاقو اصول زسکھ لائیں گئے تو۔ (۱) اولا بہت ساوقت صاکع ہوگا اس و حب کہ ہر ہراب کے لئے ایک ایک تجربہ کی ضرورت پڑ گئی ۔ (۲) ثانیا، ہم نفزشیں اور ہڑی ہوئی ورق کے لئے ایک ایک جیمتال واراق فروگذرائتیں سرز و موں گی اور بچہ کا صال بھی ایک بچیں شین یا ایک بے عقل واراق حوال کی اند موج اے گا۔

یہاں اس شال کا ذکر کرنا، جربرے شاہدہ سے متعلق ہے۔ بینیا کہ ہ ہوگا۔

ریل کا ٹری بیا ہی جو تا پینے خت شہر بروکس سے جمعے ہیں جانے کا اتفاق ہوا

ریل کا ٹری بیا ہی جورت اپنے خوروسال بری ساتھی ہوی تھی بجہ کو کو کیوں کے

شیشے کی اندرسے با ہر کی طرف دکھے رہا تھا، کیبار گی اس نے اپنی اس کی جانب متوجہ

ہوکر کہا '' اتی جان دکھیونا درخت اور مکا نکس طرح برستہ جل رہے ہیں'! اس کی النے

جواب دیا جہس بیارے بینے، ورخت اور مکا ان راستہ نہیں جل رہے میں، ہم راستہ

جل رہے ہیں اور متها ری آنکھوں کو اس طرح دکھائی دیتا ہے۔ ٹا ید تم نے وار اگروہ

میں دیکھا ہوگا کہ ورخت اور مکا ان ہرا کی اپنی اپنی گبر برایت اور اگروہ

را ہ جانے تو گر پڑتے، ٹوٹ کو خواب ہوجاتے اور اب حب کہ گاڑی ٹھیرے گئی مرد کھوگ

کہ وہ جی ٹھیرے ہوئے ہیں! ماں نے چندمنٹ تک استی بیل سے باتیں کرکے بچہ کو قائع

کر دیا ؟ اگر چہ بچہ و اقعی قالون حرکت اور اس کی نغس الامری تھیقت کو نہ تجبر کا الکی نالی اس کی طرف رہنا کی کوا

سواے اس طریقہ کے اور کھی نہ رکھتی تھی اور فن تعلیم و تربیت بھی اس کی طرف رہنا کی کوا

ہے اس وقت ہیں نے سوچا اگر بجائے اس کے لیک ایر انی ہوتی تو کیا جواب ویتی ؟ اس کو برائے جو اس کی خور فر ہا سے جی اس کی خور فر ہا سے جی ا

اس خیال کے مدنفر ، ائیں ، باپ ،مقلم ، وایا ئیں ، طاو ا ت حربات کہ بیکو علماتی میں انہیں جاہئے کہ بچہ کی استعداد کے موافق کیے زوں کی حقیقت وحکمت بھی کھا

شلاً جن و مّت بحول کوصا من تهرا رہنے کی تعلیم دیں تو تنمیں کمے ہی نہ دیں اور و تو کھا کمبرل ور نرورہ آپ بھی بھارے خرن کے ارب اپنے اٹھے او رہند کو پاکنر ارکیس مگلیہ کہنا جاہئے کلاگر تم صاف تهرِے نہ رہوگے تو ہما رہوجا وُگے اور مرض آ گھیرے گا۔ کو ٹی شخص تکو دوست ندر کھے گا اور کھلونہ نہ دے گا اسی طرح کی اور بھی باتیں -نیزاسی ملح،حب ہم مررسوں یا گھرمیں بحویں کے معصِّ اخلاق و عا دات کی اصلا كرنا، يا معن نے نئے آواب اور فنی معلومات اِن کوسکھا ناچا ہیں تو ہم کو صرف کہنے اور حکمہ وینے **رقا عت ن**کرنی چاہئے ^یا س وجہ سے کہ حیج اضلاق زبانی پیڈو نضائے کے ذریعہ نہیں مخصلے مباتے لکبر عل کے ذریعہ اخلاقی ٹرائی یا اچھائی وٹا بت کرد کھائیں نہ بیکا قبام کی ڈرا وُنی محلوں یا لکڑی کے ذریعہ ، یا تہدید ، یا عذا جے ہمے اور ، یا حبنت میں تواب ومكافات كى اميدىدان كودرائير، ياميدوارر كهين يا درا واني آواز نكالنا اور برّا، يا وال چیاتی نیکر ڈرا نا ۔ . . اور بجہ کے القه پینٹل وشیرنی و بنا اس پنطلان عادت کے جیوڑنے یا فلا رخصلت کے اختیا رکرنے کی عاد ت پید اکرنا ۔ نکبہ مرخصوص میں دونو قاعد طاحلاكراستعال كرنے اور افراط و تفریط سے بینے كی ضرورت سے اصولى اعتبار سے تعلیم و تدریس ایک و وسرے سے الگ نہیں کیو بخد انگ کا مل فرم قلم و مرتی سے لئے ایک طرفت ، فن رّبيت وتعليم ك قوانين اورنظ يول كواستعال كرف اورتجر بكرف كي ضرورت ب يو روسرى طرمن سے ان تجربوں كى ميں جانچ ا درجيا ن پيٹاک كركے فنی قو ا عدو نظر مايت کھيجح

وتوسیخ کرے ۔
اسی احتبارے تربیت و تعلیما و ر تدریس کی تعربیت اوران کی معنوی تشریخ فاتو
اوران کے لازم و لمزوم ہونے کے تعلق کیز فن تربیت کے پایا ور رجہ کی نسبت چند بال
کی جائیں گی جسیا کہ گزشتہ بیا نات سے واضح ہوتا ہے کسی ایک قوم کی تعلیما سی خوش
و فایت ۱۱ س کے اچنے افرا د کے درمیان تربیت کی نشروا شاعت ہے اورتعلیم و تدین فن تربیت کے وسائل تصویر کئے جاتے ہیں اس لحاظ سے تربیت کے درجہ کو علم سے بالا تر اور ملم کو تربیت کا خدمت گزار تصویر کرنا جائے۔ اسی روسے تربیت یا فتہ کھن نیز

لاس منی کے لحاظ سے رحب کو ہم نے بیان کیا ہے اور زراس منے کے اعتبار سے رجسے لوگوںنے تھے رکھاہے) زے تعلیمیا فیڈخسے شریب ترہے ۔اکٹروبشنز انتحاص تعلیمیافیتہ توس گرتربت محص بے بہرہ ہونے محسب برترین اطلاق محصال ہوتے ہی دال جائے کہ وہ علوم اوران کی منستنی مکن ہے کدائن کے اوران کی اپنی قوم کے منے زیا^ں وبقسىكا سرايه فراهمكرس ال قسم كقطيميا فته أنناص كے نمونے مرحكيم وجوداي اس طرح قومول کے درمیاں والوگ،جنہوں نے علوم وفنون میں بہت محیط قی کے ہے متمدن نہ ٹٹار کئے جانے چاہئیں ۔ لمکبران بین کا ہرایک حبرکمال اور ترمیت کے ررجہ کے قریب ترہے وہ متدن ترہے ۔اسی سب سے تندن وتر تی کا باہمی فرق ملوم مرنے کی صرورت ہے موجودہ زائریں وہ افرا دولمل حرتر بیت صبیح کے فیفن سے کھ الماريه بن وبني اخلاقي فضائل (مثلاً مّانت ، حود اعتما دى شجاعت محت ، قرا ا استقامت اور وسنش کے مال ہوتے ہیں وہ دوسروں سے زیادہ زندہ مقصدت خ و میت اورمتدن ہیں. قرن موجودہ قرن عل و کوسٹسش ہے رعو فروایا چو قوم کاس اكيرے به بېرو ب ده زندگي د حيات كي حقيقت سے بي بيرو بے كى . جوچنراس ستیزه گاه زندگی مین و قوا مرکومتنده کامیاب رکھتی ہے سونشک ا قوا م کے بڑمروء دیوں اورا فسردہ روحوں کوٹرگت وقوت نجشتی ہے ، ملا شبہ وہی تیت کا بل ہے جر تو کُم تربیت کا ل'کے فیومن ورکات سے ہبرہ ورہے اس کے افرا دلمی، قری وأنهنس حبول ميع وسليم فكرون اورحن اخلاق سأرامسته موتي بن اوارتهي نیبغتی و سا د تمندی سے فرمشتو^اں کی رہنائی میں اس منزل مقصود کے قرمی^{ں ہ}جس سے ان نی جال د کمال مرا دہے۔ پہنیتے ہی ا در ترمیت کا ل، سواتے کیم و تدرسیں کا ل کی را مے، میں نہیں ہوتی ۔

> ار ابوالمی سیمین خاک نین مرس فاری دسطانیه دادانشا،

وررشت حبانی

ہارابعث نہایت ہی اہم ہے جس پر بقائے سل اور زندگی کی کا سابی کا انصا ہے اورجس پر ہا وجو دانتظا مات کے جارے مدارس میں زیا دہ توجہ نہیں دیجا تی ہے۔ اس سے میرامطلب ورزش صانی ہے ۔

ہمارالفقط فطرارا قرکوائن سنگہ ہے گہری دھیں اور دلی لگا و ہے خیا نی سی ہماں کہیں ہمارا ہماں کا اختراج معنیہ دکارا مہد صبیکا ہم آعے ثابت کریں گے) فرمن کہ ہتر مرحکی اور عل حب ہے کئی فرد کی توت و توانائی اور عل حب ہے کئی ترق ہواور توت تو کی ہمی ترقی و تربیت با کے اس کو ہم ورزش اور علی میں شار کویں گے اور ہمارا نقط نافر میں ہمی ہے ۔

بهای می مادون کے اور اور است سر بی بی ایست بمیت موعی در ناخه می کاردیا اہمیت ورزمن جنها نی ارزمن جهانی می ایمت بمیت میت موعی درن میں کونکے النتی مناطع السام میں اللہ میں المیت

کے حب دیل امور ہارہ میں نظر ہنے جا ہیں۔
الف جو مللہ را تنا رتعلیم سے ورزش جانی کی طرف را غب نہیں رہتے استح قوائے جانی ہیں انحاط آجا تاہے دوران خون خاط خوا ہنیں ہونے پاتا ۔ ہاضمہ نہایت کرور ہوجا تاہے اور دہ ایک صحت خواب کرکے نیراز نمتوں سے مودم ہتے ہیں جانج ایسے افرا دحب تعلیم سے فاغ ہر کردنیا ہیں آتے ہیں توکی کا م کے نہیں سہتے ۔ لکب بعض اوقات کھی انسانے علیم ہی ہیں اور کیمی معدکو عملی دنیا ہی آکرانی حال ٹیری کواسی مقلیم کی دیوی کے بعین شد چو گھا دیتے ہیں جس کے لئے عمر عزیز گوائی تھی تبریکسل تعلیم کی دیوی کے بعین شد چو گھا دیتے ہیں جس کے لئے عمر عزیز گوائی تھی تبریکسل تعلیم کی دیوی کے بعین شد چو گھا دیتے ہیں جس کے لئے عمر عزیز گوائی تھی تبریکسل تعلیم دہ جے جملہ قوائی جسم کے ایک عمر عزیز گوائی تھی تبریکسل بخشے اس لئے ہا راتعلیمی فعرب العین یہ ہے کہ ایک میسم القوی صبح میں میں المیانیات

A sound mind in a sound body . will ب آج ل ہارے ملے ونیا س ایک سرمبر و کامیا ب زندگی برمز انہا۔ شکل ہوگیا ہے اور زندگی کی کشاکش روز کر وزسخت ترین ہوتی جارہی ہے جب سے ^م قوی ترین انسان میمی کمزور و بسیا هو رہے ہیں اور اس کا اثر لاز می طور بران کی او لا داو^ر آنے داین سون ک جاری و ساری رہے گا ۔ ہم جرگذشتہ زانے کے می ا ہرام معر^ی اور تواریخ میں اس فدر توی کہلے انسان دیجیتے اور پڑھتے رہتے ہیں۔ اب ویے کہا ہں؛ اوراْ ب خِتْسُمُن آبندہ ویسے بھی نہوںگے ۔ ماضی قریب میں یعنے آج سے تخمیباً پچاس بال تاریخید رقبا دیس ایک ساٹھ سال کا آ دمی ساٹھا یا تھاکہلا انتقا۔اس کی اُو سويان بيزي تواني توني المنصف ويدى انقلاب المحضاموكه اب بارى اوسط عرى الر و الرويي من المرارحين إلغاق بهم كون الدرس كابعي موجات توده معلامًا ما بالإبليم المتواس المنهاي يكتشش بوني عاست كداس المتوي لياكم ه بند تزیجهان کی پؤینه بهت ایتا کار بر نباش که وه زندگی کی کتات مين و راغي وجهة في وين في حالتو ل سي موجو ونسلول 如此一种一种的人 والمراكبة والمراق والمراكبة والمالية في المالية ال

ا وربوما بن محتے ہیں جو قوی ہوں اگر ہم کود نیا یہ بنیا اور اعبرنا مقصود ہوتو ورزسٹس جما نی کی طرف ضرور ستوجہ ہوجانا جائے۔

هراكثر نوگل پنجبوبليتو عانوروں اور موبشيوں كى متنبى پر داخت كرتے ہيں آئى توج اوروقت حبانی مالت کے لئے نہیں دینے حالائحہ بیز جیج للم جم ہے۔لارڈ آمیری امریجہ محامثهو رومتا زمصنعت كجنتين كدئية تعجب خيزا مرہے كديم ميا ويا يذفكرے اپنے حيم كي حفاطت دیگرانی ننس کرنے حس کی حالت پر باری زندگی اورخواشی کا استدر دارو مدا را ے۔ علاوہ ازیں حبانی ترقی درسیت کاان ان کی بیرت رہمی بہت کھے اثریر تا ہے واغی تر فی کا دار و مدار مبی جہانی تر قی پہنے ۔ایک مبیح رائے کی ترقع نا قعس یا ہار حسم انسان بینهیں پوکتی بهارت مآلکے سور اہیم ارجن را مرسواجی دغیرو عرب کے بے لُّا شجاع حضرت على شيرخدا فنا لدسيف التلزخا وبطالق اعظمروا غيره راورمشا بتججمه يجود غزني با بزا کبراعظمرو غیرم ہی کو کے لیے جس اس تحرکک کی طرف اُ بهورمقا أت شلًا دلمي لكصنو . ميورمني بدرآبا دیملی گذه وغیره یس ای مری و بنت فائم ہوتے ہے ہیں اور دو شاند مقالے ا بی کئی سال سے ملدہ و گلبرگہ میں جی انٹر مڈل اسکول فرنٹ بيرييال شركارس اضا فرمؤناما بابئه لين اس كاوحود مئ فنأ یاصل اور آیہ ہے کہ زمارے مدارس نے اس کی اہمیت پر غور نسر کیا پارٹی اور ایس کے اس کی اہمیت پر غور نسر کیا كي ديمش كياجا لاي ريوب اكتفور و اوركيمرج وغيره شهورمقات

پرا بھیلوں کے علاوہ تنی اور پیراکی وخیرو کے خوب جانبا زانہ مقلبلے ہوتے ہیں کیکین ۔ امریح اس ترکی میں سب نے زیا و چیٹیت رکھتا ہے جہاں ورزش جانی کی تلیم ہر یہ بورسٹی کے لما لب علم کیلئے لاز می ہے تا وفتیکہ کوئی طالب علم ورزش حِبا نی کے امتمان پریکا میاب نهوا سرکو دگری نهیں دیجاتی نیزاصلی درسگا جول می طلبه کو داخلیه كيوقت حباني توانائي كامتحان دينا يزتاب اوراسير كاميابي نهو تونعف اوخات داخلهٔ نامنظور کیا جاتا ہے۔مزیر براں امریجہ میں خاص مارس ورز تن حجانی کے گئے مقرریں جہاں ملجاظ اعلی قابلیت وکا رروا نی میں ہزار ڈوالر (حس کے ۱۲۵۰۰ معاول تحدكلدار موتے میں تنخوا و پانے والے ڈرل اسٹر میں میں ہارے مدار س كم مواجب وكم لياقت وْرَلْ اسْرُ وَدِيم فوجى ورزش كى كَوْتِيمَة بِن كُواتِحابِنِهِ فرايعِن كَيْ كالل انجا مردي تصوركر يبيته بس اورغا لبأصدر مدرسين يبخيال كرسح كدوه الل فبن بمي ان کے کام کی ایسی عرانی نس کرتے میا کہ چاہئے تیجہ یہ ہے کہ وہ جمنا شک تو کال بى نېرىكاتے دىيى منا شك جىيەلكىمى كىدر لىزم وغيرەسى تو نامعلوم كىموك دى نہیں بیاتی جس طرح اکیے ملبیب کوحد ید تزلین وبہترین علیج سے واقعت موکر الیے مربعیٰوک فائد دہنجانا جائے۔اسی طرح ہارے ڈرل ماسٹر صاحبان کوہمی حدید ترین اصولوں سے وا قت دو کر فائد و پہنچا نا ضروری ہے انہیں معلوم مونا چا ہئے کہ صدید وسل ایک باتھا نلام می^مض روزمره زندگی کی فطرت حرکات او کینیل کاا**صلغات اورترت**یسے اكدوه مدرسه في صنوعي فضاين زيا وه نقدا وطلبه سے كواتي جا سے منات كي اکب لمندو مخصوص تعلیمی کام ہے اور وہ شاغل تعلیمی کی بنیا دسینے میں اپنی محکومین ہیں كحويحتىا ورتعليمها ني كاكو ثي نصاب اس كزيجا بنبير وكعا يحتااس خمن مي ورل اسثر مهاحبان سے المتدعاہے كه برا مكرم ده اينے فرائفن كوزيا د محنت وا نهاك اورجن و خربى سے انجام دیں تحکم اور قابل تعربعت کیر کمیں اور ملب میں منبط کو قائم رکھتے ہے خور بھی شرکے مہلور متیری انور: ومثال میں کریں۔ فالبّا نیسنا سب گذارش نہ ہوگی اگریں یہ تخرك رور كدوه ما تن يا فى ك حرض ياكتون كى احازت حال كر مح طلب كوتراجى

عمعائیں کیوبخہ یہ ایک نہا یت نفید وصحت نجش درزش ہے۔ گھرکے امپرے ابکی نٹ بال کرکٹ دفیرہ ردانہ کھیل ہی گو نبطا ہر کھیل معلوم کھیلول کی نہمیت مجرتے ہی کرنی انعتیت بیک کرشمہ دو کا رنہا یت فائدہ منداور سبق آموز ہیں ۔

الفن ون معرکام کرنیے جو بار و اغ پر رد تاہے وہ دور ہو کر میرے کام کئے۔ کی توت زندہ ولی اور تازگی پیدا ہوجاتی ہے نقبول خالب ۔

زندگی زند و دلی کا ہے نام مرو و دل فاک جا کرتے ہی

حب طلبه گروس سے استرا کی اور ایک فاص کینیت پیدا کر و تیا ہے حوا نہیں کی رکی اور آبال کے ولوں میں کٹادگی اور ایک فاص کینیت پیدا کر و تیا ہے حوا نہیں کی رکی اور آبال کے ولوں میں کٹادگی اور آبال کے اخت ولا کر حق ہیں بڑی سینی رکی اور قدان کی خوا ہے کہ حقہ میں برق این کی خوا ہے کہ حقہ میں معاون ایس کے وہاں کے باشدوں کو یا صول مدنظر رکھنا جا ہے کہ حتب میں اور گرائی اور آبالی اور آبالی میں میں اور آبالی میں میں میں اور آبالی میں میں میں میں اور آبالی اور آبا

البِصِّلُ الْ مِکِ فُوا مِدا گھرے ہا ہرے کمیلوں کے فواید حسب ذہل ہیں۔ است المملوں سے تواسے ذہنی کی خاطرنوا ہ ترمیت ہوتی ہے۔ برنما اور معبدے مللبا پیوتیلے اور مستعدا ورومنعدا رہوجاتے ہیں۔

ب نیزان سے عاجی (محکمت کی اور افلاقی مبت سے بین حاصل موسے طلبه آیس پردوستی لمن اری اور روا داری سیمیش آناسکیت بی اقبیل سا وات د منبط کی تعلیم خاص طور پرعلی بیراییس زم ن شین موتی ہئے۔ ج ـ طلبه به تشیقین کشکت خاموشی کے ساتھ کیو نخربر دانشت کریں کیونخدم شخص شکت کی حالت میں نرافت سے زمیش آئے تو گویاوہ شرافت سے کوسوں دو*رہ*ے يزوه يريمي عيمة من كدكاميا في عرف إقول اور عامه ما who نه المواه - a gentle m an in defect is never a gehlle man د بزدل وشرم اراد کا موقع سے فائدہ اٹھا ما سیمتنا ہے اور لڑ ا کا اپنی طبیعت س ها من كا والمكى ما بندى كرف سے طلب اخلاقى اور كمكى قوا مد كے احساس كا د من من ا و من من المارك دليجيل شلّا ايك لا تعلق عبد الربياند كذر كبيري نون بات المنطقية می مفیدنس کیونخ وہ اتنے برخیج نہیں ہوتے صنے اگریز پھٹل اس سے طلہ بخو ہی وا ق**ت** ہوئے میں اُلمفوض کیلی ہارے آب وموا کے موا فق مبی ہوتے ہیں کاش مم انہیں حالت ں پرسی سے نخالیں اور ضروری اصلاح و ترمیم کے ساتھ انٹین نگ روح کیونک کررواج دیں تومنا سب ہے ۔ اس باب بووی مبدالسلام ماحب ناظر مرارس بدر قابل مبارکبا دیں کہ موصوف نے ہاری کانفرنس کے احلاسوں کمے موقع پر علی طور پر دلیے کھیل سیا ا ور کھیلنے کی کوششش کی جنانچدہ اس ترکی میں کا میا ب مبی موئے۔ انكرزى وردبي كصليونكا امتزلج إحباط ح بمرسى عاعت بي صرف بماعتى يامرف انفرادي توالات كرميس كاميا بنهن بتاضح ياجطرح حرف داست طرانية تغليم سي يا حرف طراقية ترحمهت أكريز بقليم كے كاميا ب نتائج نہس پيدا كريكتے للكه ان وو نوں طريقوں كا اختلاد امتراج صروری ہے السی طرح مدارس میں میں توجسی اور انگریزی کھیلوں کا امتراج واختلاط

صروری ہے اور لمجاظ عمرو توا نائی و تمول طلب کوا ن کھیلیوں سے متعفیہ کرایا ما سختاہے۔

ان سے ان مقرصین کا اعتراض میں دفع ہوجا تاہے جربیہ کہتے ہیں کہ تفلس منہد و تنانی روٹی اوجِ پئی یا دال بعبات کھا کر د شوارا ورمحنت طلب کھیلوں میں شکرت کے قابل نہیں ہتے و وسرا حواب یہ ہے کہ وہ جو کچھ کھا یا کریں گے اس کے ذریعیہ ضم کا مل حاصل کریں گے۔ علامدا قبال کیا خصہ ذیا تہ دور سدہ

تیری را کھ میں ہے اگر شر توخیال فقر وغی ذکر کے جہاں میں نا بہترین علاج ورزش جہا تی ہے انتہا ہوئے ہیں انتہا ہے سے نصور ترہ ہا تی ہے جس سے نصور قری ورست ہو کرصوت ہی رست ہو اللہ ہوئے ہیں۔ جس سے نصور قری ورست ہو کرصوت ہی رست ہو اللہ ہے اس کا بہترین علاج ورزش جس کو انگرزی میں اسور ٹنگ اسپرٹ کہتے ہیں۔ مرصول جائے وہ وہ دیسی ہویا و لاتی کا میا بی میں ایک اراور شکست میں میں اس ورد باری کا عمل ہی ہے کہ مورزش میں ایک اراور شکست میں میں اسپرٹ بیدا کریں تاکہ شخص ننگ خیابی ورکیک عادا سے پاک رہ کرامن و آ مان کی زندگی لسبرک سے بیاک رہ کرامن و آ مان کی زندگی لسبرک سے بیاک رہ کرامن و آ مان کی زندگی لسبرک سے بیاک رہ کرامن و آ مان کی زندگی لسبرک سے دو کی میں احب و کی میں اور کیا ہے اور کیا ہے اور کیا ہے اور کیا کہ اور کیا ہے کہ کیا ہے کہ کیا ہے کیا ہے کہ کی کیا ہے کیا ہے کیا ہے کیا ہے کیا ہے کہ کیا ہے کیا

دارا لاشاعت کمتبهٔ ابراتهمبیه سیا ساهواریملهٔ مکسمه

حونهایت دیر مضاین محققاند مقالات دکش منطوات پیندیده انسا فرن اورا علی تصاویرے آرات نهایت آئی تا بجربیا تدمونوی عبدالقا در مروری ام بے البال بی مونوی سیر محدام نے اور دولا عرافعی کی اوارت میں شائع مواہم کی محتب ایران میرین تعبولیت خاص رکھتا ہے سالانے جدہ تعلق ششل میں میں ورافع تعلق محمل محتب محتب کم الم میرین شیش و دو حید رآبا ووکن)

تندرات

میڈم روز تہال نے ، جو پیرس سے سب سے بٹرے موتیوں کے سوداگم نوجوان لڑکیو کی گلی میں ہیں ایک بے نظیر در سد دریا سے مین سے حنوبی مات قالم کیا ہے جس کا مقصد صرب ہی ہے کہ نوجوان لڑکیوں کو خاندواری کی تعلیم دی جائے تاکہ وہ شادی کے بدرسلیقہ شخار ہویاں اور ائیس بن سکیس۔

اس درسگاه مین، سال سے ۲۵ سال کی عربات لاکیاں شرک کی جاتی ہیں، اس کے ذکوئی نصاب عقر دوادر نکر کی جاتی ہیں، اس کے خواخت نبدی ملکہ تمام لاکیاں ایک ہی حکیم شخصی ہیں۔ بہلے ہی و باقی میں اس کے دبدعلی راس ورسگاه کی لاکیا اس متعملے کی وان سے قوا ہیں انھیں اس اس میں اس کے معربی راس کے معربی ہیں کہ ممارت مرتی کی تعربی طرح ہم ہما مضروریا ت پوری ہو کسی را لوکیاں اس سے جبی واقف ہیں کہ کم مصارت میں جبو کے ہم ہما ہو کہ کہ کہ اس کے کہ کم آمدی میں کی اس اس سے جبی المرائی کے کہ مصارت میں جبو کئے ہما ہے کہ کہ کا میں میں ہما ہے کہ کہ کہ کہ اس کے کہ کہ المرائی کی کہ کہ المرائی کے کہ کہ دود حد پلانے ادر جبانے کا طریقہ غرص کہ خانہ داری حفظان صوت اور سائین سے کو کی اصول ایسے ہنیں ہمی کہ کو ہ نہائتی ہوں و سائین سے کہ کی اصول ایسے ہنیں ہمی کہ کو ہ نہائتی ہوں و

حب کوئی نئی لؤی و اعل ہوتی ہے تو ایک ایسے فرصنی گھر کا انتظام اس کے تفقین کیا جاتا ہے جب کی آمدنی بہت کہ ہے ۔ لوک کا کا م ہے کہ کفایت شاری سے کا م ہے ۔ اور اس فرصنی گھرکو کا میا بی جی اختیا کے ۔ اور اس فرصنی گھرکو کا میا بی جی اختیا کے ۔ حال ہی میں اخبا سے ایک نمایند سے نے میڈرم رواجھ سے طاق اس کی دواس وقت اپنے شاگر دول کو کھانا کیانے کا مبتی دے رہی تعییں اور چند نئی لؤکیوں سے ہوال بھری کر ہم تھیں کلگر ویڑھ شانگ مہیں کے اور کہا جا ہے کہ اپنے ٹرو ہم کے دووقت کھانا تیار کرو تو کیا کر وگی رواکیاں جا ب دیتی ہیں جنسیں بور ڈیر لکھ کر اصلاح نے لئے دووقت کھانا تیار کرو تو کیا جا رہا تھا۔ نا معظم کا بیان ہے کہ نئی دو کیوں کے بیا بات نے اسے بے صدحیرت ہوی . لوکیوں کوملاتی اس کا اندازہ نہ تھا کہتنی مقدار کوشت کی کا فی ج

مرے کی میدا ول کے ساتھنتشر ہوا۔

ماجت کے بعد متھا ری تعلیم کے نتائج کو ملکی صدمات کی انجام دہی ہیں ملاحظہ کر سکوں ۔ تعربیکے را مانجا جاری ۔ ہی لیے ۔ میل ۔ ٹی تبقر سے اللو واعیٰ میں آپ حضرات کی اس عزت افزا کی المها راس تقریب کے ذرید فرایا گیا ہے نہا میت کرگز ارموں آ ب نے میرے ہام اور قاب یہ جو تعریف کا ملب معین نشانہ کام ہی جو تعریف کی ہے اس کا میں مرگز تقی نہیں میں ان میں ولی سے بول جن کا قلب معین نشانہ کام ہی رہا میں نہیں مجمعت کہ میں اسپنے میشد میں کا میا ہ رہا ہے کچھے کا میا ہ رہا جو کچھے کا میا ہ رہا ہے کہ میں اسپنے اور کا کمیت لقتہ کی مرب تی برخصہ میر احصداسی قدر ہے کہ میں نے بنی والین میں کا میان کی صف خوشی اور فرایش میں کا مناف کی کوشش کی ۔ زندگی کے صف خوشی اور فرایش کی انجام دہی ہے جسے میں نے ابنی ب المطابق بابی طابق انجام دہی ہے جسے میں نے ابنی ب المطابق بابی المواقی کی گوشش کی ۔

یومائن فنے ایر سالان تقریب می را کتو بوال کا کو نظام کا بے کے بازی گاہ پر منائی گئی مطلع متنا اور کو خوش کو ارتفاعتی ناظم صاحب با سالا کو ٹ بھی جو دلایت سے کیے و دنوں شیر کھیے تھے موجود ہے موصوت نے اپنی خدمت کاجائزہ نہیں لیا تھا۔ اس کے مضرم ناظم صاحب نے صدارت کی۔ اس جاع کی بیر نما یا خصوصیت رہی ہے کہ سالتہ نظام العمل کی یا بندی کی گئی کہ دھوں کی تہدیم ہوی شیشتل ناظم صاحب کا استعبال کیا گیا، تقریری ہوئیں او دخافض ل محدما آن ایم اس تقریب کے سلمیں وصول ہوا تھا بڑے کرت یا گیا اور جیبے موے رہے اضلاع بین میں اور حاضرین میں تقریب کے سلمیں وصول ہوا تھا بڑے کرت یا گئی اور جیب موجود ہیں۔ اور جیبے اور حاضرین میں تقریب کے سلمیں وصول ہوا تھا بڑے کہا تھا ہوں کے دخاب ناظم میں تعلیات اس طب بی شرکے نہ ہوسے گروصون کے پیام سے جو ذیل میں ورج کیا جا تا ہے الی تعلیات اس طب بی شرکے نہ ہوسے گروصون کے پیام سے جو ذیل میں ورج کیا جا تا ہے الی تعلیات اس طب بی شرکے نہ ہوسے گروصون کے پیام سے جو ذیل میں ورج کیا جا تا ہے الی تعلیات اس طب بی شرکے نہ ہوسے گروصون کے پیام سے جو ذیل میں ورج کیا جا تا ہے الی

سے فلا ہرے کہ اس ترکب سے مدوح کوکس درجہ وجی ہے شامرس کیمپ فائرا ورفینی ڈریس کے مطابیب ہوے اورجلیہ

' المحتمليات سركا بعالى كاپيالم (سال آينده كے لئے جميح کشاف كے نا مرسلام وبركات)

كثا فى (اسكا وُنٹنگ)) يك عالم كُيرتخر كياہے ميرمنغر دكشا ن (اسكا وُ ط) كانديةُ نیک یے کتا نی بہترین تحرکہ قو ت ہے۔

(نغبل تمدّخا ں)

مولوی سیدعلی اکرصا حب منصرم ناظمر باسے اسکوٹ پیام با لاکے ارسال کیسا غفر تررز لتوكن كورة بالإبيا مغتقر كرمنى خيزے كثاف كوليه بادر كهنا جا يت كدده ليك ليسي اخوت كا فرد ہے جوتمام دنیا میں الم نحاظ قوم ولمت بھیلی ہوی ہے ۔ اورجن میں ذات بات کا کوئی اتیا نہیں ہے۔ توی اتباط اور مفاہمت کو اسمبار نے سے سے اس سے بیٹر کوئی ترکی نہیں ہے بیجوں كىسىرت سازى مى يە توكى بى حدىمنىد بى -اس لىاظىس برڭان كوانى در دارى موسۇنا چاہئے اور روز مرہ زندگی میں توا عداسکا وٹ کی بابندی کرکے اس تحرکی کے نصر ابعین کی تائيدوتر تى كى كوششش كرنى جائيے-

تقر**یرِسِ مندبوبِ منعِل**ُ جنیوا | . ذی*ل بیس* مندبوب رئیبل زا نه کالج ام بی سے امغی^ن كا اقتباس دج مصحب على انبول في ورلدُ فدُيثَ أَنْ يُحِرس اليوسي الين كم اجلاس ي بقام مبنيوا برُّ حاتما رُا ل اندُّيا فدُريشُ آ ب يُجرِس الدِي أَبَيْن كي متعند قرار داوكُهُ اندي اور امسلی تعلیم کا دسید برصور کی مرّوعه زبان موفی بیائے اورگو زمنٹ برلا زم ہے کہ جہا کسی صرورت ہو دارالترحمہ قائم کرے تاکہ سائیس اوراد ب کی کتا بوں کا ترحمہ موس*کے ی* كاحواله ويتے موسى بوپ نے فرايا: يه بين فرق اس امرى دليل ہے كه اس تعليم لان ہیں کہ مندوستان کا نظام تعلیم صبحے منیا و پر قامیم مو مجھیلے ساتھ سال سے ہندوستانی طلب ایک

فیرزبان کے حال کرنے ہیں گئے ہوئے ہیں۔ گرق مشکلات اور منات میں جو وقت ضائع موربا ہے اس کا کا فاکرتے ہا سے نتائج شا نماز نہیں ہیں۔ ریاست حید را آبا و کے باوشا ہجا نے ابتدا ہی ہے اس جا بات وجہ بدول فرائی اور اس کی کو الیا کہ خیا لات مدید کی ترویح میت اور باتشان میں ہوئے ہے۔ ارزا اللہ اللہ کی توریک ہے۔ ارزا اللہ میں کی توریک تیا می منظوری بارکا ہ خسروی سے معاور ہوئی ادر ارو وکو وریق تھی میں میں میں میں کا بان لازی کی گئی ۔

یخرکیا اپنی نوهمیت کی اطنبار سے بہتی اور سے اسم تھی جب کی اسب ابی تعلیم کو پر
اب کی ہے۔ اسی بہ نیورٹی کے طلب نے اکنورڈ اور کیمبرج ہیں شاند ارکامیا بی مال
کی ہے اور استحلیل مرت ہیں دیسے تعالیم بچدا میدا فزاہیں ۔ گرا فوس ہے کہ یسب تناکی بیدا میدا فزاہیں ۔ گرا فوس ہے کہ یسب تناکی بیدا میں انتخاص نہیں کیا گیا ۔ اب کی اسکول یا استحان کیمبرج کامیا ب طالبات کو اطاق کیم سے سے ورس بونی ورشوں ہی مانا پڑتا ہے کہی کا کیے عمد تیں باخصوص ملک سندوت ان کی مقدس روایات کی مانظ ویا بان ہیں ۔ گرمندوت فی مورتی بالک ہے بہرہ ہوتی ہیں ۔ ان کی جس قدر جبی حلومات ہے وہندی کی صورت کی اسلامی مورتی کی مندوت فی اور نوی کا اس بر کھا تو ہیں ہوتا ، بیس عورتوں کی مفرق نامی ہوتا ، بیس عورتوں کی مفرق نامی مورت ہے کہ ہرد وصنف کے خیا لات کی ہم آبگی العراض شرقی تعلیم و ترقی کی اور نوی کا اس بر کھا تو ہیں ان کی جم آبگی مفتو واورتعلیم و ترقی کی مفرق نویس کی مقرق اور تو کی کا اس بر کھا تا توش گوار میوں رنہ مرک مفتو واورتعلیم و تا بیس نیس مورت ہے باعقوں اورکوں اور لوکیوں کی تربیت اسکول جانے کی مقرک الیے کے لیک و ایک کی تربیت اسکول جانے کی کا تھوں اورکوں اور لوکیوں کی تربیت اسکول جانے کی مقرک الیے کے لوتھ یورانی میائے میائے ۔

الویزی زبان کے ماسل کرنے میں تفیع وقت کا جوبی الله ذکور سے لئے کیا گیا وہ اناف کی ملیم میں زیادہ قابل بی فاہت کر سخد الوکیوں کی شا وی مقابلةً ملدم وجاتی ہے یا س کئے ہرو وصنعن کے معیار قابلیت کو برقرار رکھنے کے لئے ازمیں صروری تھا کہ انا شد کے لئے صی اردو کو ذر میں تعلیم کیا جائے۔ اس مقد کہ دوراکرنے کے لئے زنا ذکا لیے نام بلی کا قیام

على يايا- .

موزوں اسلمان کا سوال اہم تھا گراسے بوں حل کیا گباکہ کا لیے کہ درسال مال کیا گباکہ کا لیے کی درسال مال سے کو ولایت بھیجا گیا اور آ بندہ بھی اور طالبات کو بھیجا جائے گا جن کی واپسی پر ہیئے ہے کہ وہ مغربی علوم وفون اصول خطائ جست وغیرہ سے آ ماستہ ہوکر اپنی بہنوں کی صروریات کو ملحوظ رکھتے ہوے وقیا نوسی رسم درواج 'قریم تو ہمات اور سبے زیادہ جہالت کے دور کرنے ہیں اتبہائی گوشش سے کا مراس گی۔

ارد وحروف جارت علی اسان مدرمرد کن باتبه استال نصفیه ۲ پرجوا کیدو ایستون اردکو ایک میتن میتان میلی ایستان سان میلی با بیان میلی بردایت اس کے ماجوا سے میں پرشی ایستان کے ماجوا سے میں پرشی

معلم ہوا کہ ابوالمحاسن من منان معاصت بین جو ہارے گرد مرین سے والو رائی تہ سر بیا کے مقعانه مطالعین صورف ہاں دوری کہا کی نسبت تحقیق کر کے تابت کر دیا ہے کہ اس زبان کی ہجا یں ۲۴۲ آور زیں ہیں جانا نجہ اس اہم تحقیق کی اطلاع ہم ناظرین کی معلومات کے گئے انہی کے الفاظ میں فعل کرتے ہیں ،

ور با امرسلسہ کے کہ جو زبانیں سعد دائسنہ سے مخلوط ہوتی ہیں وہی عالکیر مقبولیہ سے کہ جو زبانیں سعد دائسنہ سے مخلوط ہوتی ہیں وہی عالکیر مقبولیہ سے مائل کرتی ہے اس اعتبار سے عب ہندی کہ ار دو ہجا بھی برخیا طال کرتے ہوت کے اوا سے مخابرے کی قوت موجود ہے ، اپنی وسعت وہم گیری کا لوصا منوا وہے ۔

تعداد حروف کے عتبارے منکرت کا در جیمینی حروت کے بیدا اگیا ہے ایکن ارد وزبا کے حروف ہجار ہمن کی تعداد بہتے ہیں جا اورات میں بیان کر دی ہے ، مربوی عبدالحق صاحبے بیان کے مطابق بچاپ (۵۰) ہے اور نتح محد خان حالن مربی کی تحریر کے بوجب ا ہے ۔ اور مربت فرنہگ آصغیہ کی تقتی کے محافظ سے ہ ہ ہے لیکن را قم الحروف کی نظر میں اردو کی ہجا کہ یں حروف کی تقداد ۲۲ م ۲ ہے جس طیح سنکرت زبان لمجافظ تعداد حروف دنیا کی زرد سرائی زبان میں سندمار کی جاتی ہے ، اسی طرح ہا راید دعوی ہے کہ اردو زبان ہی ونیا کی زبروست ترین زبان میں تصور کی جاسے گئے۔ طبالیوواعی مولوی حرسین خانف ایشا دارتقریت بین ۲۱ میرشت لان در مدارت مولای میرشت لان در مدارت مولای بی اے میکر مرز قوقا نیزا را تعلوم بلده استفدی گئی۔ اس روز مدرسه بیرقول اور گلول سے خوب ایا سات کیا گیا تھا . مدرسے کے بیا کک کے استادہ تھے اورا سکا وٹ کا روٹ میں کہ کے دونوں جانب سے مرج وتھا۔

طبہ کی اثبدا قاری خنل علی صاحبے تولیت سے کی مجرب کے مبدمٹر رکیاش را ُواور مولوی عبدللطبیت صاحب نے صدارت کی تحریب (ورتا سُید کی عالینا ب صدرت مصاحب نے نے کریں صدارت کوزینت نجنی .

تعریبولوی احرصین خان صاحب تعلیم کا مقصد مرف بهانبی بندکه رفیکے نوشت دخوا ندسے وا تعن میکر ا بناریٹ

يانىا كيه جائيس مكبية تعليم اس كبيس بالاتره وتدار كاخيال تقاكه مقصة تعليم حصوالكم ب اگرطالب علم نے کسی علمہ و فن میں دستگاہ حامل کر بی توتعلیمر کی غرض و غایت یو ای مرکزی كمآج كل حبر طرح كل علوم وفلون مي نئے سے أنخشا فات ہوے اور ہوتے جارہے ہم ہیطرح فرتبلیم میں میں حیرت انکیزتر تی ہوئی ہے اور اصوالعلیم سے تعلق نئے نئے نظر بے معرض کھور میں آ رائے ہیں زا نۂ حدید کے اہرین فن تعلیم حن بیں ال امریجہ کا حصتہ غالب ئے تعلیم کوروز مرّه زندگی اور طرزمعا شرت محصلابق منانے میں کوشار ہیںاُن کے خیال بی تعلیم کا مقصد زاصل علم نہر ملکہ انسان کے قولی اور ذہنسیت کی نٹو و نیا ہے ، ایسی نٹومنا نہیں حرکسی لیرو نی اٹر کی کا رگزآری دو کلیه و ه نشود نا حوان ان کی ا ندر و نی ایج سے مل میں آئی موا ورحب میں ہت معلم کی کوششوں اومخشوں کے فطرت کا ہاتھ زیادہ کا مرکر را ہو تبلیم کا مقصد زما نہ حدیدے نفر ہول سے مطابق یہ ہے کہ اول کے کئے ملے علی دندگی میں صلہ لینے اور الینے آپ کو احل کے مطابق نہانے کے ایسے مواقع پیدا کئے مائیں کداس کی اندرونی ایج اور تو کی کی خوڈ رشود نما مرتی ہے اور احول سے ہر ایک بہلوسے واقعنیت حاصل کرکے وہ اپنے کوزندگی بھے ہر طیبے میں کا سایب بنانے کے در ائع خود ومونٹر صر تخالے۔ انہیں فرایسے کا مے کران اپنی دندگی کے بیئے مغید و کارآ مدنبا 'اتعلیمرکہلا اہے۔لینداموحرد و خیال کے مطابع کہا ہ کی معلوها ت کو اپنے و ماغ میں ٹھونس بھونس کر بھرنا دوسروں سے تجرابت و شا ہات کومل ُ دا تی تقیق او علی توششش کے انیا رہنا نا انعلیم کے مقاصدیں جال نہیں ہے ملیعان بگی مے ہرا کیب شعبے میں حصد لینا اخلاقی ومعاشرتی احوال سے مطالعت بیدا کرنا ہرا کیب خیکر ا نیے ذاتی تجربات وشا دات کی روسے مجینا استقرا کی اصول تعلیم کو استرا جی اصول ریر خیج دینا ، اکتساب عیشت کی به تمام و کمال المبیت پیداکزنا، فون تعلیفه اسیمُن حاصل کرنا، قدر كى دخيبيوں اوراد بيات كى خوبىي سے للعث انگينر ہونے كى استعدا وہم مہونجا يا تعليم كى خصوصیات یں داخل ہیں ابنا درس و تدریس کے ملاوہ درس کا بیمی فرامن ہے کہ وال کوان تمام صغات سے تصنب کردے جرا ویر بیان ہویچی ہیں۔ **وہ مدرسہ دیجی**ل کوممض کما آبا کے کیڑے بادے سوسائٹی اور کمنب کے مئے ایک بارگران کے ۔

ار کو کی بیری کی بورٹ اسائر کمیش کی مقرر کرد و کمیش نے اپنی رپورٹ ہو مندو تان کی مقری ترقی کی بیری تفاور کرد کی بیری کی میں تالی کی میں شامع کردی ۔ بیمبٹی بُل میں اور اس کے صدر سرفلب ارڈوگ جانسارڈ معاکد بو نیورٹی تصفیلی کی مورمیں ملدا راکین کمیٹی بخواجزرید واقعہ سے صفول نے سلالوں کی مدم تبلیم اور ان کے مصدار س بیٹ سیس تنفی کردینے کے سکے صفول نے تابی مثل مرکبا ہے مثلقتی ہیں ۔

تعلیم عام کرنے کے مسل کو خاص اہمیت و بیتے ہوئے، کمیٹی نے اس کی ذمہ وار کی افریک خاص کے دمہ وار کی افریک خاص ام کے در میں اس کا انتظام کو رئینٹ پرعائد کیا ہے جو بالکلید مقامی ہم ہم داروں کے رحم و کرم رینہیں جبور اجاسحتا ، وجو دہ نظام تعلیم کو نہاست شدو در کے ساتھ غیر مور تو نوفینے وقت و محنت قرار دیتے ہوئے یہ سفارش کی گئی ہے کہ اُن تمام وصائی کرور طلبہ اور طالبات میں سے جزر تیملیم نہیں ہم ، بانی صدی استنائی صور توں کو تحال کر لقیان آئی مصدی کو سائل ہم اس طرح صدی کو سائلے میں کر وررو پیر کے مزید مصار ت سے زیملیم کا میں کر وررو پیر کے جہالت کو دور کیا جائمتا ہے۔ رضار شاہ کیٹی سے نمایا نی طوح مندال دیں۔ منارشات کیٹی سے نمایا نی طوح خال رہ ہیں۔

تنتانی مارس میں داخلہ کی کترت سے یہ بیتمپل را ہے کہ تعلیم سے جو قدیم الایام کی بیت بیت بیت کی را ہے کہ تعلیم سے جو قدیم الایام کی اور منا فرات جلی آ مہی تھی۔ تبدیج دور مورہی ہے بحر توں میں کیاسی اور ساجی امور سے بیت بیتی بیدا بیتی ہورہے ہیں بیلانوں کی مقدا ذریہ تعلیم میں معتد بدا صافہ ہو ا ہے ۔ او فی المبقہ کی اصلاح کی بهت کچھ کو مشش کی گئی ہے اور ابن میں حصول علم کا شوق اوراحساس نمایا ہے۔ برطرت قائم بین اور ابن الا سے میا کی تعریک المبات اور مزیدا خواجات کی تحریکا مائم میں برا بہتی ہوری ہیں اور ان کی منظوری کو نسلوں سے دی جارہی ہیں۔ گریہ تصویر کا ایک رخیم برا بہتی ہوری میں اور ان کی منظوری کو نسلوں سے دی جارہی میں۔ گریہ تصویر کا ایک رخیم بر اسمان میں میا میں کی مارس کی تعدا دمیں اتبک حرکثیرا صنافہ ہوا ہے اس کے مطاب و تعنید یا دہ ہی ہا قدوں اور ذبا بالت می کی نہیں ہوی بروت کھی اسلام ذا ت بات سے معگر دوں کا جمیمان قنوں اور ذبا

بےاخلان کے باعث 'مازک ضرورہے . گرتحتا نی تعلیم کا پیضیب بسین کہ حہا لت د در ہو اوربیلک تعلیم با فقد موکر اینے فہمرد اوراک مے مطابی کو انسلول میں را کے دے س مص مفتح وسطام می وجه به ہے کا صغیر طاعتوں بی طلبہ کی حتنی کثرت ہے اتنی عاصت مع يك باقى ننهي رمتى . اكي صوبه بن جها ل تحتانيه مرارس مبت من، نقدا وطلبه زايرا ورا خواتباً بڑھے موئے ہیں بیعال ہے کہ جا عت سوم کی بقدا دستا ہے۔ میں دس سال مشتر کی تعداد سے دس ہزار کمریا ئی گئی ہے یا در کھنا جائے کہ موجودہ دیری حالات کے تحست جب کہ وسی ز ہان کا او کب نالہونے کے برا برہے، مللیہ کومطلق موقع منہیں ملیا کہ مدر سے چیوڑ کر فوشت وخواندجا ری رکھ سکے اور آ گے جل کراس کا شارخواندہ اُنتخام میں ہو جھیقٹ یہ ہےکھ خواندہ طلبہ بھی مررسے بھیوڑنے کے مبد تھوڑی ہی عرصہ بی جال بن رہے ہیں۔ اس تتم کی جعت ذکورتک محدو دنہیں ملکہ انا ٹ میں شدت کے ساتھ ہے بتیجہ بیرہے کہ عور تو ل ا در روں میں اخلا ن تعلیم او علمیت بجائے دمور مونے کے اور برصر راہے . کو اماث کی تعلیم س روزا نوز و ں ترقی ہواہی ہے گر طریق جارہ گری ناکا فی ہیں ۔ یہ یا درہے کہ انا ف كى تعليم ش رطى كى تعليم ہى نہاں ـ لكبه ا ب كى تعليم ضم ہے ـ لبندا مبتدوستان كى ترقى سے برنظر بوارات قطعی رائے لیے کہ ہر توسیع کی اسکیمر من طالبات کی تعلیمر کو فوقیت اور ترجیح ویجائے ۔ عرصکہ بڑھ لکھکرطلبہ و طالبات کچھ کمی *عرصہ میں جا*ل بن ک^رہی ہیں۔ خابھی مرا اورکمتب خانوں کے طالب علم حن میں صرف ایک ہی اتا دکا مرکز اسے اسلاح حبالت کائٹاً مربيه من بعض گوا هول نے اپنی کشهادت میں یہ بیان کیا کداس کا فوری ان دا دجبر محکمی کے نعا نسے مکن ہے۔ اس کو صروری تصور کرتے ہوئے ساتھ ہی یہ اندابشہ ھی لگا ہوآ ، کہ جبری سخیمر کے نفا ذیسے معبن حصوں میں نا قابل بر داشت، لی مشکلات میٹی آئیں گی ایسی حالت میل کمٹی کی رائے یہ ہے کہ صحیح اصول کردئیں: با نوں میں تومی تعلیم کورواج دیا جانے ۔ برا مری تعلیم کی اصلاح کے لئے ٹرنیڈ ہسا تہ ہ کا فی تعدا دس مہیا کئے کھائیں اور ان کی تنوابین مقول اول جاعت صغیرے لئے بہتر سے بہتر درس کا انتظام حروری ہے علیم پڑا نی کے لئے انسپکڑوں کی نقدا دیں معقول اصاً فدہونا جائے۔الحنلاع کے

درسین ہور در مونے کے علا وہ مقامی **حالات سے مبی نخوبی واقعت ہول ، ان ا**صلاح**ات** کے ماقد ساقد نصاب میں ایسی ترمیم اور تبدلی کی حالبے جو دیبی احول کے میں مطابق مو ن وى تىلىم تى لواد تىلىم تىدىي خىلتىول سازتى موئى ب اورىدا يى كى رۇميول او كىيىيول كو خاسى دمعت دلجئى بمكرسا رسف فأم سي عزف اكي فعب لعمين إب بى كام كررائ وه فعر بالعبن كاميا دي تي ہے۔اس کے ملاوہ نفیاب او بی فوعیت کا ہے جوجا معاتی تعلیم کے حصول می طلبہ کا مز كمر كإيسے خود ان طلبہ كے لئے ناكاني اورغير مفيد ہے جو درسيا ن كي ميں تعليم كو خيرما وكہتے مِن - لبغا نصاب ایساموح ِمعناین کے احتبار سے تملعت لنوع اور طلبہ کونمتلف معناین ادرفنون کاحیکا وے سے۔ زراعتی تعلیم بھانے مارس تحتا نیدکے مارس ورطا نید منجم کا المحسب ح فنيّ تعليم كا انتظام تعيي اضلاع أتمح بُدُل اسكولوں من مونا جا ہتے زكر تحتايي من غر منکه حله طالب علم حل کامقصد زندگی تحجه می کیول نه مرسب پہلے عامتعلیم نعنی کلمنا پیعنا اورصاب كتاب يكيس كرا فبدك مارج ميسافيا انتفام مؤكة طلبه مارس صنعت ولحرقت يفنى تعلیم کے مربول میں شر کیپ ہوسکیں اور ان کے حاصل کرنے میں ہولیتیں ہوں اکثرہا معات اور کالبوں میں لمجا ظ تعلیم و تحقیقات و اکتنا فات نمایاں تق ہوی ہے اور بعض میں احتماعی زرگی کی علی تعلیم پیلے کے مقالبہ یں بہرہے گریہ نظر ہی کہ رنبورٹی کا قیام اس لئے ہے کہ ملاکم ہتمانا ت میں یا س کرا کے اب مبی عام ہے : نیز طلبہ کی کثرت سے بعض متنا ا ت پر کا مرم خلل واقع ہور ہاہے اور ایسے لڑکو ل کا احتماع موجہ دہے جوجامعا نی تعلیمہ کی صلاحب سنتے ر كحقين اگراننس كسى دوسر سخيد كي تعليم ديجاتي تو كامياب رمنتے - اب ده وقت آگیاہے کہ مبندوستانی جامعات مللبہ میں کروا وا ری اور وسعت نظر کی تربیت نیز ان كو مفيد تنهري نبايا اينا مقصدخاص مجيس -

تعلیمی امورس گو رفنٹ کی بے توجی افو ناک ہے اور اس کو قومی خدمت تھے ہو منعاش کرتے ہیں کہ گورفنٹ کی حثیت ایک مرکزئ بیرو کی ہونا جائے جڑھ کف موجیکی علی تربوں کو مر کو طاکز مکا ذریعہ ہو گورفنٹ کے فرائعیں اس سے بھی زیادہ ہیں ہم اس نقطار کو لمنے کے لئے تیا رفنیں کا گورفٹ کو تعلیم عام کرنے کی ذمہ داری سے ابتحلیک وش کمیا جائے۔

سفيدين

سالنام کرن اموی سیام می الدین صاحبی مرتب به برصوف آج کی سال سے میں۔ مرسالنام کول رہے میں۔ مرسالنام کال رہے میں۔ برسالنام کال رہے میں۔ برسالنام کال رہے میں برسالنام کول کے آغازیں اگریزی روز نامول کی طرح اعلیٰ بیا یہ برسالنام کال رہے میں اور الحنی اوصاف کے او وصحافت میں لاج آ ہے۔ اس میں جرمقالے شائع کئے گئے میں وہ تملف علی تقلیمی ۔ او بی عنوانوں رقلم بند کئے گئے میں وہ تملف علی تقابی ۔ او بی عنوانوں رقلم اور میں کا فی میں میں اعلیٰ حضرت معلیات اعلی مضاول میں کئی کئی ہی جن میں اعلیٰ حضرت معلیات اعلی مضاول کی گئی ہی جن میں اعلیٰ حضرت معلیات اعلی مضاول کی گئی ہی جن میں اعلیٰ حضرت میں اور قدیم منہ و منا و رکے فول انگام ساگر کے جب مناظمین آصفی شان کو وہ بالا کر ہے ہیں۔ مناظم ساگر کے جب مناظم سال کی کئی میں کا میں کا میں کی کو وہ بالا کر ہے ہیں۔

غلیمالدین لاک ماز کی مپٹی کر دہ تصویروں سے اگر جیعف غیرصزوری معلومی ہیں تا ہم اس سے سالنا مہ کی خوبی و ضبید گی پر کوئی اثر مترتب نہیں ہوتا ۔غالبًا اس کولاک ماز صاحب نے انتہار کی نیت سے دیا ہوگا۔

سان کیشیت مجوی اجها ہے۔ اس باب میں اس کے لائٹ کیس و میر قابل سارکیا دہیں۔ کتابت ولمباعث بھی بری ہیں ضمامت (۱۰۰) صفحہ کے پوئی تقطیع قیمت پر سید وسفالہ بن ماحب نبچر رمبر دکن انسال کنچ حبدراً یا و دکن سے ملب کیمئے۔

ایک پیونه کا کر اون است است و به است است مرس سرشت تعلیم سرکار عالی نے ایک در در در ملکا گلوب تیا رکیا ہے جس سے دن ات کا وقوع آن کی درازی و کوتا ہی اورا قطاع عالم کے اوقات دوغیرہ آسانی سے تبلائے ماسے ہی اس کلوہ ہے موجوہ کروں کی بنسبت جزافیہ ریا طبی کے اہم ماکل کی خمیر منها یت خوبی کے ساتھ کی جا تھی ہے ۔ اگر ہارے مارس میں اس کا رواج ہو جائے ہے میں ہی سے کہ اس سے موجد و مخترع کی میں ہے کہ اس سے موجد و مخترع کی دل فرائی ہی نہ موگی ملائمی طور پر سیرین میں آلات اللیمی دغیرہ کے تیار کرنے کا موق بیدا ہوگا . دل فرائی ہی نہ موگی ملائمی طور پر سیرین میں آلات علیمی دغیرہ کے تیار کرنے کا موق بیدا ہوگا .

صحت ناميه

حيي	مغلط غلط	وتجيح	إمغالر غكط
یهان اور ایدانی مان	۵۳ ۸ اوریبال ۲۰ ۲۰ ایرانی	فو اکر تقاریراوکرتنخانوں	اراً ۲ صرورت ارا ۱۸ اورکت خانوں
بُرائی مه ت	ام ۸ برائی	ز وه تعلیما دن کیلئرللکی	۱۲ او وه ۱۳ مهره سینا ادبی فانوس
روی بنیں بھر نہ	۱۳۸ ۲۰ بوی ۱۳۷ ۱۳۷ بنیں ۱۳۷ ۱۳۷ یھی	ستااوگالسی قانوس مدکار دینه وین	או וץ כפאר
مقوله	۱۱ موقع	. ينجاب بي	۱۶ ، نوشت وخواند ۱۲ ، نیجاب
آبری	هم م آمیری	کملىپەكو -	۱۱ م تغرب ۱۰ کو
انپی کاروانی	۲۷ ۲۲ اصلی ۲۷ ، کارروانی	1 '	۱۱ ۲ اخوانده ۲۳ ۸ دوسری
	۲۹ ۱۹ نطرت حرکات ۲۶ ۱۸ بنیا دینے	· /	۳ ۲۳ تم ۲۵ ۲ اورلیاژوں
مرف باتوں اور لن ایک سے حاصل ہوتی ہے	مهم مرت با قول او	دن مبرکی تلانا	۲۵ و دن تعبر ۲۷ و تبلایا
صله	۱۷۵۰ حلیه ایم۵۱۷ تعلیم	ب ایجاپ کو بطرور د	۲۹ ۱ اینے کو
تليى	ایمهٔ ۱۷ هیم	مرمبواری اور طلبه سسیکهشا	۱۹ ۳۰ مرهواری ۱۲ ۱۱ طلب ۳۵ ، سکعتا

ہم خرا وم تواب

موا دب کی خدمت اور کلک والول کے فائدہ مے کئے بہے بڑے ہانہ برتجارتی کا بيغرض سيحمن امدا ديابهم عتبله برابهيميه محدو دكى نبا و ڈالى كئى ا وراتم ن إداد ما بم فك سركا رعالي كے تحت رحبطری ہو تھی ہے اخمر. سے کارویا رتبی تعبوں میقسم ہیں۔ ۵) *شوئیتجارت (۲) شعله شاعت (۳) شعیطها عی* طورر کامرکرتے ہوے دکھاسال ہے بین سال سالا نه(۱)فیصیدی نفع علاو هزکو ه کے فع لا کوروے کے (۱۰۰۰) حصول ترکم ہے میراً لىٰ دا ئى(د ٢) اقساط كين جراشا

مای تقدیس تی او میل کتا ہے یا لاکی پی سوائح زندگی محدود | توبات کامیج او صل رقع ہے زبان اپنی زندگی میضرورت ہوتی عمليات يا في حضر ضح احيا تى بالنعشبند نی ایران ایران ایران اور در این اور جن مے عال کیلیے دروی من اور جن مے عال کیلیے لانی طنی که دخانی عند کھائے کا میا دیکتی ہے فتم ميرياً في بينع صزت خواجه أقى بالمدعر في الع رت الحاج المسالنوازا دیسے حالات زندگی ا**ور م**راعال م مند شوبنيات مليط معنانيه (اس تاب كالق العلم قارس في تفسير عما [أمر لكرسي وعلى نا نه کے مذالو سخت خروب که ماوا قف لوگ امیر (نغیبرانیه الاسی کی متند که کا مبتب ۸ ر وقيول ورموكته الالرس لأختص تقرمزيل جحوبي فيخضج استررقهم مريم بركد كويا بهارشم مل كيا اوروريا كوزه بيند اورم حاشرت راسم صحیح حالت دکھا ٹی گئی ہے قتمیت ہر ينغمه في عامل عن معل مت مع خشفه الدس كي نهزا دي ادرًا سُرِقِي . روصفويركارد وعالمه نه اين رندگي أن مارك علامه را شدانغيري صاحب طله العالى قميت ارثاد فرائيں بھمائی صِیائی ہتر وقیمت ۸ ر اُو مُطلح پینے *سازیب میونیفی علا دانا لِجری* ہم

tions. In regard to the suggestion for commencing English earlier than in Standard III, he has advanced cogent arguments to prove that the step, if taken, would be retrograde. As reported already in the last issue of the Hyderabad Teacher the opinion of the Conference itself was divided on this question. We await the decision of the Committee of experts which the Director of Public Instruction has promised to appoint for considering the whole report.

The Direct method does not exclude translation and grammar. We believe it is the intention of the writer of the article to stress the need for translation and grammar in existing circumstances, where the Direct Method is employed under certain handicaps. When even in England there is a return to grammar, "Why not", he asks "in Indian Schools"? We should like to point out that the Committee has not overlooked the fact that grammar is often neglected and more frequently unsatisfactorily taught in our schools. We would refer the writer to the recommendations of the Sub-Committee on the teaching of translation and grammar.

The system of teaching English is really not so responsible for defective teaching as the teacher. Some of the teachers employed for teaching English are incapable of appreciating and working even a satisfactory system. Very often middle trained teachers are called upon to teach English in the primary classes. Small wonder then that the performance is disappointing. Therefore the Sub-Committee remark: "The teacher is the key to the position and unless there is an improvement here, we are moving in a vicious circle, and will get nowhere". It is not sufficient that the teacher should be a trained teacher, as the writer has shown quoting Madras; but he must be trained well, and the Sub-Committee have offered certain pertinent suggestions.

provinces in British India to maintain contact with one another on these matters.

We shall deal at some future date with the remaining portions of the Report dealing with the education of the Depressed Classes and other matters.

Sir William Barton.

We have published elsewhere the instructive address delivered by Sir William Barton, Resident at Hyderabad, on the occasion of the prize distribution of the Mahboob College. We are sorry that Sir Willam will shortly be leaving us. As we said in our issue of March 1927, Sir William takes a keen interest in education and has deep sympathies with the teaching profession. On more than one occasion he has given utterance to his ideas on the dignity of the teacher's occupation and pleaded for a better remuneration for his services. He has given practical proof of his interest in education by sanctioning liberal grants for the various schools in the Administered Area to enable them to improve their buildings, equipment and teaching staffs. He has also taken the initiative in supplying the long-felt need for a provident fund for teachers in aided schools. As a result of Sir William's sympathetic and liberal policy, education has made much progress in the Administered Area during his term of office. We are sure that the managers and teachers of schools in this area will long remember the valuable services rendered to the cause of education by Sir William Barton.

The Teaching of English.

Elsewhere appears under the above title an article containing certain observations on some of the recommendations made by the Sub-Committee on the Teaching of English to the Annual Conference. The writer joins issue with the Sub-Committee on certain of their recommenda-

and commercial careers at the end of the middle stage. They also suggest that in the rural middle schools the curriculum should be adapted to rural requirements, while in other schools alternative courses should be provided preparatory to special instruction in technical and industrial schools. In view of the increasing unemployment among young men in India who have received a purely literary education and in view of the waste of energy involved in such boys receiving higher education as are not fit for it, it is to be hoped that early steps will be taken not only in British India, but also in our own State, to give effect to the above-mentioned proposals.

The questions which the Committee have raised in regard to university education also deserve serious attention. These questions are: "whether the recent expansion in the provision of university education has not made an educational system which was already top-heavy still more top-heavy; whether in the interests of university education itself and still more in the interests of the lower educational institutions which feed the universities and of the classes from which university students are drawn, the time has not come when all efforts should be concentrated on improving university work, on confining the university to its proper function of giving good advanced education to students who are fit to receive it, and, in fact, to making the university a more fruitful and less disappointing agency in the life of the community."

Finally, the Committee have suggested that the Government of India should serve as a centre of educational information for the whole of India and as a means of co-ordinating the educational experience of the different provinces. We hope that means will be found to include the Indian States in this useful scheme, for it is as necessary for the Indian States to be kept in touch with the experience and progress of other parts of India as it is for the different

Dealing with the curriculum of village primary schools, the Committee welcome the attempts which are being generally made in India to bring the courses of study and the methods of teaching into greater harmony with the needs and conditions of village schools. "The aim of every village school", says the Report, "should include not merely, the attainment of literacy but the larger objective, namely, the raising of the standard of village life in all its aspects". The Committee also recommend that "village teachers should be recruited from amongst persons who possess and are likely to retain a sympathetic understanding of rural conditions".

The importance of adult education as a means of removing illiteracy has not been sufficiently recognised in the Report. The example of the Punjab shows how quickly the percentage of literates can be increased by opening adult schools. Even if compulsory education is introduced immediately all over India, it will take at least half-a-century before India is freed from the reproach of widespread illiteracy. Government should therefore do its best not only to promote the education of boys and girls but also of illiterate adults.

With reference to the education of girls, while we agree with the Hartog Committee that "in the interests of the advance of Indian education as a whole, priority should now be given to the claims of girls' education in every scheme of expansion", we wish to point out that unfortunately owing to the lack of qualified women teachers, it is not possible at present to ensure that rapid progress in girls' education which the Report has in view.

The present system of secondary education in India has been rightly condemned by the Committee. As they have pointed out, this system is "still dominated by the ideal that every boy who enters a secondary school should prepare bimself for the university". They recommend the retention in the middle schools of the boys intended for rural pursuits and the diversion of more boys to industrial

under compulsion. The Committee have laid down an important principle, the acceptance of which, in our opinion, is absolutely necessary for a speedy and widespread application of compulsion. This principle is that "the responsibility for mass education rests primarily with the State". though the Hartog Committee fully recognise the need for compulsory education, they consider that financial difficulties do not make the immediate and universal application of compulsion possible. We are of opinion that the question of funds will not present the difficulty which it does at present if, as has been recommended by the Committee, the State takes upon itself the responsibility for primary education. Once the financial question is solved, not only will the introduction of compulsion be facilitated, but the danger of sacrifice of quality to quantity, which has led the Committee to propose that improvement should go in advance of expansion, will also be eliminated. Many of the defects pointed out by the Committee exist because the funds required for removing them are not available. These defects are unsuitable buildings, insufficient equipment, paucity of trained teachers, low salaries of teachers and inadequacy of the inspecting staff. There are two other defects to which the Committee have called special attention, viz. 'Wastage' and 'Stagnation'. The premature withdrawal of children from school cannot be stopped without compulsion, and therefore improvement in this respect cannot precede compulsion. As for stagnation, inasmuch as this evil is to be found chiefly in the lowest class of a primary school, the Committee recommends, in the first place, that the best teacher (and not the worst, as is the common practice in India) should be put in charge of this class, and secondly, that the school admission should be confined to a single month of the year. With the first recommendation every one will agree, but we fear that it will be difficult to carry out in practice the second recommendation, especially in regard to the Infant class.

Two other suggestions of a practical nature are offered: that universities should evolve on residential and tutorial lines: that they may play their part in the building of character; that Government should no longer insist on a university degree as a pass-port to service except for higher appointments, so that the pressure on colleges and universities may be relieved. The universities were exhorted to rouse and educate public opinion to realize the value of reform; else the reform will be short-lived.

It is hardly possible to convey in brief the meaning of a speech so pregnant with wise thought; it should be studied in full and it will well repay study as coming from so sincere and eminent a friend of India.

The Hartog Committee's Report.

One can scarcely overrate the importance and value of the report on the growth of education in India prepared by the Hartog Committee. Though they have dealt mainly with the educational problems of British India, many of their recommendations are equally applicable to Indian States, the social and economic conditions of which are not really very different from those of British India.

The most important problem which educationists and politicians alike have to face in India is the enormous volume of illiteracy in the country. The need for introducing compulsory education for removing illiteracy is now recognised everywhere in India. Nearly all the provinces have accepted the principle of compulsion, but owing to the inaction of the local bodies to whom the various legislative enactments have left the option of adopting compulsion, so far only 119 municipal and urban areas and 1571 District Board and rural areas in British India have been brought

of the land"? And for the solution of such problems, "there are few more important things in these days than universities".

Addressing himself to the function of a university, he says: "The function of a university is to create and maintain standards". First, the standard of learning and research which universities as the homes of scholarship owe enough to fit into and join up with the various categories of man's activity". Secondly, the right standard of judgment "a knowledge of how much, for all his store of learning, there is yet for him to learn, and some instinctive sense of the mystery of the universe and the mystery of man's place in it. Nor need we fear that such breadth of mind and judgment as I should desire the universities to inculcate would result in a type of man halting in decision or uncertain of opinion. That is never likely to spring from foundations of thought and reflection securely laid. Rather, perhaps, will it teach a wide tolerance". "And third, the standard of conduct The time has come for him to put to the test the discipline he has learnt, and on his response to this demand will largely depend the success or otherwise with which he fills the position to which his education should entitle him".

These are inspiring ideals for a university to create and maintain. The speech also contains a polite criticism of the confusion that exists in many minds between the functions of a university and of educational institutions of a lower order, and in this connection he observes: "If a university must of necessity be concerned to prepare those it trains for work different in quality from that which falls to the bulk of the population, it follows that a university is bound to exercise selection not indeed on any class grounds but on grounds of ability and capacity to profit by its teaching, among those who may apply to be enrolled upon its books".

Khan, Director of Public Instruction and President of the Athletic Association, on the occasion of the final of the Shawcross Football Tournament, which was witnessed by nearly 5000 students on 23rd October, 1929. We have published in our Urdu section the full text of the instructive speech on the value of games which he delivered on the occasion. We hope that the students of the various schools in Hyderabad will take the Director of Public Instruction's advice to heart and that they will not only realise the importance of playing games but also of cultivating the spirit of true sportsmanship.

Editorial Notes.

The Viceroy's speech to the Inter-Universities Conference.

The grave issues of political and constitutional considerations on which His Excellency the Viceroy addressd the people of India after his return from India have tended to obscure from public attention the significant speech which he delivered at Delhi in opening the Inter-Universities Conference held in the last week of October. To the educationist and all those interested in the problems of Indian education, the Viceroy's speech contains as inspiring a message as any. In his words: "Her (India's) problem is nothing less than the adaptation, without too violent jar or stress, of an ancient and organic structure of society to the dynamic forces of evolution that are driving the modern world. New forces are moving, letting loose new energies, kindling the imaginations and hopes of millions of the future citizens of India at their most impressionable age. Can this ardour of youth, this coursing of blood through the young veins of India, be utilised and and directed to constructive ends, or will it become an explosive force charged with incalculable danger to the future young men from all parts of the Dominions, of whom 28 were teachers. Lectures were delivered on "Health, Efficiency and Happiness" by Mr. F. Weber, "Principles of of Scouting "by Professor Turner, "Citizenship" by Professor Hanmanth Rao and "Character Formation" and "Public Service" by Mr. Ali Akbar, Acting Director of Boy Scouts. Other features of the camp were a hike to Gundipet on foot, a vist to the Golconda Fort, a Fire Brigade demonstration organised by Mr. Rajwade and instruction in swimming, life saving and boxing by Mr. Weber. The Boy Scout Head-Quarters not only provided free boarding and lodging for all the campers, but also paid the travelling expenses of teachers from the district schools. The investiture ceremony, which was held on the last day of the Camp, was presided over by Mr. Khan Fazl Mohamed Khan, M. A., Director of Public Instruction. After distributing the badges, Mr. Khan Fazi Mohamed Khan made a neat little speech. He said that character was the most important thing in scouting. He thought that the fact that the members of the various patrols were cheerful in spite of the inconvenience caused to them by bad weather during the period of the camp was an indication of the efficient training which they had received. In the end, he expressed the hope that on returning to their respective schools the campers would start troops and endeavour to produce real scouts who would work in order to increase the happiness of this State.

The Scout Day was celebrated on the 4th October, 1929. The
Acting Director of Boy Scouts as well as the
permanent Director addressed the gathering. The
former also read out the message sent by Mr.
Khan Fazl Mohamed Khan, Director of Public Instruction, who
could not attend the function owing to his absence from the station.
The message ran as follows:—

To ALL Scours Greetings and Good Wishes for the next year. Scouting is a world movement. The example set by each individual scout is the motive power behind it".

The camp fire which was held after the renewal of scout promise and award of warrants and charters was a great success.

H. E. H. the Nizam and the Princes Azam Jah and Moazum Jah witnessed the annual sports of the Nizam College on 4th October. Prince Azam Jah Bahadur gave away the prizes.

We congratulate the Chaderghat High School on its carrying away this year trophies for all the inter-school foot-ball tournaments except that for Middle B.

The Inter-Collegiate Football Tournament and the Inter-school Cricket Tournament were won by the Osmania College and Madrasae Aliya respectively. The prizes for the various events were distributed by Mr, Khan Fazl Mohamed

Again, "The ink of the scholar is more holy than the blood of the martyr." "Seek education even unto China."

Then, "A virtuous wife is a man's best treasure."

, And lastly, "Heaven lies at the feet of mothers." And thus she is enveloped in a spirit of Wisdom, devotion to duty and Love.

Ladies and Gentlemen, on behalf of the State of Hyderabad, I bring a message of goodwill and hearty co-operation with the work and interests of this Federation, and I trust I may take away with me inspirations and renewed stimulus to carry on the work of education entrusted to me in Hyderabad, with the hope that the educational and cultural gulf now existing between the men and women of that State may be bridged and that all over India men and women may work side by side for the uplifting of their country by the spread of education, since it is the only way by which a true understanding may be established between India and the outside world."

Mr. Zahoor Ali, B. A., B. T., and Mr. G. N. Chandararkar will represent the Hyderabad Teachers' Association at the 5th Annual Conference of the All-India Federation of Teachers' Associations to be held in Madras at the end of December 1929.

Government have approved the nomination of the follow-The Hyderabad Boy Scout Association.

Have approved the nomination of the following gentlemen as members of the provisional Executive Committee:

Messrs. Khan Fazl Mohamed Khan (Chairman), Syed Mohamed Husain, P. F. Durand, S, M. Azam, Sajjad Mirza, Ali Akbar, Gopal Reddi and S. M. Hadi, (Secretary).

Mr. S. M. Hadi has returned from Europe and resumed the duties of Director of Boy Scouts. The Scout Masters' Association presented a Thanks Badge to Mr. Ali Akbar on the occasion of his handing over charge to the permanent Director. Mr. W. Turner presided over the meeting, which was attended by the scout-masters of nearly all the Balda troops. While expressing his appreciation of the honour done to him, Mr. Ali Akbar emphasised the need for cooperation in scouting—for co-operation between the members of each troop, between them and their scout-master, between the various scoutmasters and the Head-Quarters and between the organisation as a whole and the public. He also said that the work which had recently been done for co-ordinating the activities of the various troops was a healthy sign of development.

The 4th Hyderabad Scouters' Training Camp was held at the Golconda Tombs from 6th September to 15th September, 1929. The course of training, which was conducted mainly by Messrs. Ali Musi Raza and Varanansi, Assistant Directors of Boy Scouts, was attended by 33

seclusion of the women. To bridge that gulf and bring about the harmonious relationships which are indispensable in the building up of a true home, I felt it was necessary that the girls should become more companionable wives to their educated husbands, and the mothers, in whose hands was the entire training of both boys and girls till they reached school-going age, should be educationally more fitted to carry out the duties incumbent on them. But the time wasted by boys over the language question was doubly precious in the case of girls who are married at an earlier age than boys and it seemed that the desired educational level could only be reached if their vernacular were used as the first medium of instruction.

Finally, in accordance with proposals which I made for the opening of a College in conection with my school, the First Arts classes were started in 1924 and this College is today the only college in India for girls where Urdu is the first medium of instruction with English as the second compulsory language.

The difficulties in beginning such a college arose from the want of competent trained women teachers who were able to teach in Arabic, Persian and Urdu, for the observance of seclusion precluded the employment of men lecturers. I am glad to say that the Hyderabad Government have taken the first conscious step to overcome this difficulty by sending this year for the first time two Mohammadan girls of my College to study in Cambridge for three years. These girls will return to serve the State as teachers and as each year I trust more will be sent, in the course of time the crying need will be met for the education of Indian women by their own educated women. Who can be as competent as they are to understand the educational needs of their own sisters?

We need as teachers women with the training of the West, with modern ideas of education and sound notions of hygienic reform to combat the long years of close confinement and unhealthy living, but at the same time we need women who belong to the soil, who love India because it is their country, who are proud to be Indians, women to whom the names of Shri Lakhsmi and Sita are not mere empty titles but whose very mention fills them with enthusiasm, women to whom the Himalayas stand as the symbol of Unity, power and lofty purpose, women imbued with eastern ideals to train the youth of their land.

And you women of the West are wondering, perhaps—what are some of the ideals of the eastern woman? Let me quote to you a few of her household precepts. From her infancy she hears these words.

"Acquire knowledge; it enableth its possessor to distinguish right from wrong. It lighteth the way to Heaven, it is a friend in the desert, a companion when friendless; it is an ornament amongst friends and an armour against enemies."

communicated to you by the constituted authorities of this University, working under my guidance, you will make me a happy man, for I shall then know that the future of my community and therefore of my country will be a great one.

But if, God forbid, I find that I have to work alone and unaided in the task that I have set to myself, even then I shall not hesitate, but I shall then know that yet another source of happiness has been denied to me, and this time by the young men of my own community.

I have come to you without any personal prejudices and I look upon you all and shall continue to look upon you as the members of one family, my own family,—a family that will be second to none in the sincere love that binds it together.

With the help of God we are going to make it impossible for any one to speak of our University with that disrespect with which, alas! only too often during the last few years its name has been uttered throughout the length and breadth of our vast country. following the highest ideals and by respecting others we shall compel the whole world to respect us.

Now before I conclude I want to tell you students that no one is more anxious than I am that whilst you are here you should have a happy time, and that in days to come when you will have left us you should be able to look back on your student life with the same pleasure with which I look back on mine. This you will be able to do only if you make up your mind to see that no rule laid down by those who are responsible for your physical and moral well-being is broken, and that the greater part of your time here is devoted to the pursuit of true knowledge for which purpose this University was created."

Hyderabad Representatives at the Geneva Conference: Miss Amina Pope's speech.

Miss Amina Pope, Principal of the Zenana Nampalli College, and Mr. S. M. Azam, Principal of the City College represented the Hyderabad State at the Conference of the World Federation of Teachers' Associations held at Geneva last August. below extracts from a speech made by Amina Pope at the Conference:-

"The women of any country are the rightful gaurdians of their sacred traditions and this is especially true of the Indian women. Not being in touch with western ideas, whatever knowledge they possess is derived from the study of their religious books and the works of their vernacular prose and poetic writers. But their continued study of eastern thought and the education of the men along western lines had brought about disunity and disharmony of thought, that further emphasised and increased the educational and cultural gulf already existing between the two sexes, owing to the

judgment to such an extent that we can no longer distinguish that which is harmful from that which is beneficial. Had this not been my belief I would not have accepted the invitation of my community to come and take charge on its behalf of this University. This invitation came to me at a time when I was ill and suffering from much physical pain, and I assure you that had my faith in my community and in you—young men of my community—not been what it is, you would not have seen me here to-day.

I come to you full of hopes. I come to you filled with the most ardent desire to serve you to the best of my ability: and if I succeed with the help of God in being of some real service to you, at least one of my dreams will have been fulfilled.

These are days of struggle and competition, and only those will survive the strain that can put forth the most united effort. Let our University give to our harassed and only too divided country the great example of unity. Let us banish from at least within our walls all those frictions and petty hatreds which are doing such untold harm to the land of our birth, remembering that nothing that is durable can ever be erected on foundations of hate and intelerance.

In one sense a true University must be a small universe, and in another sense a mother with a heart big enough to love all those that come to her whether as students or as servants, irrespective of caste, creed or colour. If, God forbid, we fail to make the Muslim University such an abode of love and intellectual toleration, we shall have forfeited our right to live as self-respecting and honoured sons of India; and for this dire result we shall have only ourselves to blame.

It is my ambition to turn ourselves into the biggest, the most disciplined, the most educated and the most united army that my country possesses for fighting all those evils that have made India the laughing stock of the world, and this we can only do if we devote our energies to the fullest development of all those faculties with which God Almighty has endowed us. I want the students of this University to be the best young men in the whole world—best at work, best at games and best in courtesy and decency.

Remember that with me it is an article of faith that nothing that is second-rate should ever exist in an institution that has the name of Muslim attached to it; and I as your Vice-Chancellor tell you most solemnly that so long as I remain in your midst in the position to which my community has called me, I shall not tolerate anything, in whichever quarter it may exist, that I consider second-rate and therefore ugly and evil. In this matter alone I shall prove a bigot and the very worst of fanatics.

If you all share with me my ideals and as true soldiers with the fullest confidence in me carry out unflinchingly all that is

Notes and News.

--: 0 :----

We congratulate Dr. Nawab Masood Jung on his election as
The New Vice-Chancellor of the Muslim University, Aligarh.
We feel confident that under his able guidance
the University will be raised to a high state
of efficiency.

The following are extracts from the eloquent speech which he delivered to the students and members of the staff of the Muslim University, Aligarh, on the 21st October 1929 on assuming charge of the Vice-Chancellorship of that University:—

"Standing as I do within a few yards of the tomb of the great founder of this institution, whose blood runs in my veins, and on the very spot from where he was accustomed to address those who, with implicit faith in him and in his wisdom, came here to be educated, it is impossible for me to describe to you adequately how the solemnity of this moment overwhelms me.

In coming to you I have only answered the call of my blood, and I have come not only to my own people, but also to the very environment in which I was myself nurtured. These buildings that surround us grew up with me. Almost the very first sounds that reached my ears when I came into this world were those of the masons busy building this great symbol of Muslim effort in the cause of education.

Thus, gentlemen, it is impossible for me to feel that you are strangers to me, and I trust and hope that it will be equally impossible for you also to feel that in me you have one who is a complete stranger to you. The dreams that you students are dreaming to-day are dreams that I too have dreamt, and like you I too have known that anguish of the soul which is the common heritage of youth in this world of ours.

Here let me tell you that I have always felt sorry for those who have denied to young men the right to dream, for such people have failed to understand the important part that dreams play in the process of achievement. Indeed this very institution is the result of the pious dream of a sincere man. Remember that a nation that sees no visions is a nation that has no imagination; and a nation that does nothing to make its visions a reality is a nation that is dead.

I refuse to believe, in spite of what is being said to-day and in spite of appearances, that my great community is dead. I refuse to believe that we, who have in us the blood of those who were makers of empires and givers of law to mankind, have lost our

the importance of the work of the teaching profession, he said that he was one of those who believed that teachers should be well paid. Sir William also emphasised the need for character building. He said, "There is a well-known epigram that education is what you have left when you have forgotten everything that you have been taught. This is only a half truth, still it enshrines the great principle, that development of character and conduct should be one of the main objects of education. Character is a thing which eludes definition. It is largely a question of outlook. You will have laid the foundations of it if you look on life as a great adventure: if you enter it with a high courage, in the spirit of old time chivalry: the spirit that helps you to control self: the spirit that inspires you to succour the weak, to fight against the social evils you see around you. If you begin the work of life with such ideals, you will achieve the kind of success best worth having, the esteem of your fellow men, whether you weigh out pounds of tea or make and unmake minstries". In conclusion, the Hon'ble the Resident exhorted the students to follow the example of those young men who after leaving the Mahboob College had found opportunities for social service and had made use of these opportunities. The Mahboob College, he hoped, would make a great contribution to the progress and unity of India.

men we require; and is it too much to expect this from the teachers of this school? I don't think so. Here, if anywhere, the conditions are favourable, for two great forces are working in conjunction; the high moral sense of the Church Mission and the practical sagacity of the British mind; and the result of their combined efforts should be such as I have indicated, provided good teachers are employed.

"But the essential condition is this; the good teacher must not be satisfied with imparting mere book knowledge to his pupils, neglecting the more important and far nobler duty of communicating to them out of his own heart all that is noblest and best in human conduct. The best teacher is he who is full of 'soul-force' as Mr. Gandhi would say, a sort of psychical magnetism—and will use it for this purpose.

The Mahboob College.

The annual prize distribution of the Mahboob College was held on the 12th October, 1929 under the distinguished presidentship of the Hon'ble Sir William Barton, Resident at Hyderabad. The opening ceremony of the Baboo Khan Memorial Block was also performed on the occasion. The school owes this block of new buildings mainly to the generosity of Mr. Abdul Kareem Baboo Khan, who gave a donation of Rs. 15,000 towards it. In his report on the progress of the school, Rao Bahadur C. V. Padma Rao, Secretary of the school, paid a fitting tribute to the Hon'ble the Resident for the liberal policy which he had followed towards education during the last three years and referred to the improvements effected in the various schools in the Administered Area during this period.

After giving away the prizes, Sir William Barton made an instructive speech. He congratulated the managers and teachers of the Mahboob College on the good progress which the school had made in various directions. Referring to and unselfish, and his aspirations higher and nobler. Merely to pass an examination, in order to earn money, is not, and ought not to be, in our opinion, the direct object of education. It is important both for teachers and pupils to bear this in mind. There is another kind of instruction for enabling men to earn a living, namely, the vocational, for which adequate facilities have to be provided by the State and will be provided in due course. In fact, a scheme of technical instruction is before His Exalted Highness' Government now, and will probably be sanctioned before long by the Nizam, who fully realises the importance and need of it as a safety-valve.

"I am saying all this because I find that a false belief has taken hold of people's minds in this country regarding the object of education. They think of it only as a means of earning a livelihood, and the one object that attracts them is Government service, and a degree is believed to be a coin with which a post can be purchased! The teacher's duty is ever to be on the watch and to correct such notions in his pupil's minds whenever an opportunity occurs. I feel no besitation in repeating what I am always saying, that the needs of the country demand a far different mentality and a more practical efficiency in its citizens.

"The conscientious teacher should therefore aim at turning out well-read and truly cultured strong men who will not be ashamed to work with their hands and whose delight it will be to raise themselves and their country to prosperity by industrial and commercial enterprise as the people of the West have done. We want practical men whose acquired learning and culture will be an accessory to enlightened endeavour and the surest means of keeping them on the path of honour and integrity in all their dealings, in whatever sphere of life they may be placed. We do not require helpless, machine-made academicians. Sound education given by good teachers will help us in getting the type of

In closing, Mr. Philip emphasised the truth enunciated by Mr. J. B. Stout, "Whatever we would have in our national life we must first put into our programme of education" and stated that the schools of India could well be the solvent for remedying some of India's present-day problems if this important but overlooked truth could be acted upon. St. George's Grammar School was doing what it could in that direction. "It is inspiring", he said, "to see boys of different nationalities all playing together on the football or cricket field under a captain elected irrespective of race, and all pulling together in the team work essential to a common end, and fills one with hope that somehow means may be found to continue that same "spirit of goodwill" which the League of Nations has emphasised as being the first essential in the solution of the race problem. To make our students "socially serviceable" and to give them some decent ideals of personal and civic righteousness is our aim; we can only hope that the efforts will bear fruit.

After presenting the prizes, Sir Nizamat Jung addressed the gathering. He remarked that the healthy signs of development which the school had shown in recent years were largely due to the personal attention paid by Mr. Philip to the minutest details of his responibility. Continuing, he said, "St George's Grammar School was the first institution of its kind in these Dominions nearly a hundred years ago and somewhat later it became a meeting place for young East and West. They met there and pretended to learn grammar, but they soon found that they could learn something better. They learned each other's ways, and each other's life, and the value of each other's friendship." He expressed the hope that Anglo-Indian boys would take as much advantage of the school as they had done in the past, so that the school might not lose its distinctive character. Dealing with the aims of education, he said, "True education has no other aim than to make a boy a good man at heart by making his heart purer, his feelings more refined method' recognise now the value of translation in the higher stages of instruction". What we want to note here is that in advocating the Direct method it is incumbent on the authorities to purge it of the misconceptions attaching to it.

The recommendation of the Sub-Committee that teachers of English should be given more leisure periods for purposes of general reading and correcting exercises, deserves special consideration at the hands of the authorities concerned, as the English teacher is obliged to familiarise himself with a foreign tongue by a good deal of reading to make his work in the class-room effective.

School-Day Celebrations.

St. George's Grammar School.

St. George's School Prize Function was held on September 29th in the School Gymnasium, Sir Nizamat Jung, Kt., presiding.

After a display of drill and gymnastics which revealed something of the physical education imparted at the school, the Warden, the Rev. F. C. Philip, read the school report for the year. This being the 10th year since the coming of the C. M. S. Teachers to organise the school, a brief account of the improvements introduced during the past decade as regards building, equipment and staff was given. The science department and the department of oriental studies constituted a forward step on the academic side; the introduction of a Provident Fund was also a great advantage to teachers. First Aid courses had also been introduced and pupils had acquitted themselves very well in the public contests-the school team winning the St. John's Ambulance Shield given for the Residency areas. The Warden intimated certain projected extensions in the way of buildings, and an additional strengthening of the staff during the coming year to increase the efficiency of the school.

Considering that vernacularisation of studies is fast spreading in other provinces, we may rest assured that in a few years, we shall be on the same footing with the rest of India. In the light of these facts we are led to believe that we shall be able to achieve our aim better by starting English in Standard IV which will tend to a more intelligent and more intensive work to start with and by extending the Osmania High School course by one year which will bring the system in line with that prevailing in Madras and most other parts of India.

The next feature that requires some notice is the recommendation that teachers of special qualifications in English are needed for the earlier standards. The idea is, no doubt, very sound. But if we cast our eyes abroad, we shall find that even in that province where the percentage of trained teachers including specialists in secondary schools is as high as 76.7, there is widespread discontent with the system of English teaching, which goes to prove that there is something wrong with the system itself and even the specially trained teacher is a creature of the same system. The question before us then is how to rectify the system.

Let us then turn our attention to the Direct method which has been so much stressed by the Sub-Committee. One has to note that the Direct method as conceived and advocated in Indian schools is largely responsible for the fall in the standard of English and the Direct method readers have contributed their own share to the situation. The advocates of the Direct method generally condemn grammar and translation and some teachers who pose as strict followers of the method pride themselves on having given up grammar, while from the educated parents come repeated complaints of neglect of grammar. The place of grammar as a language factor is being realised in India as well as in the West, but without a clear notion of its nature and scope. The report of the recent Foreign Languages Committee in England says "Even the keenest devotees of the 'Direct

up the starting of English to a higher class. As regards the rest of India, English is commenced in Mysore in Standard IV. and in all North India and Bombay beyond the primary stage, the English course covering only seven years as in our State. The following lines from a contribution by Mr. Arthur Mayhew, I. E. S., being a summary of the recent investigations of the Foreign Languages Committee in England, will throw sufficient light on the question to enable us to follow the right course: "A late start in the learning of any second language is now advocated by most experts. Up to 11 or 12 years of age, pupils should acquire a firm grasp of their mother tongue and learn to think and express themselves clearly and precisely in that tongue. Foreign language teaching based on such foundation can proceed with greater certainty and speed than when the pupil's mind is undeveloped. This is a point that deserves careful consideration in India". We see, then, that expert western opinion and the general practice in India favour a later starting.

If we look into the actual English work done during the five years from Standard III to Form III, we shall find that it is miserably poor both in quality and in quantity, which will go to convince us that the period devoted to English is not inadequate and the admission by the Sub-Committee that "Faulty methods and inefficient teaching in the foundation stages were found to be the main cause of this weakness" confirms this truth and renders the recommendation superfluous. Further, the proposed change will prove a serious handicap to Hindu children who will have to grapple with three languages at a very tender age Perhaps it may be argued in support of the recommendation that some Indian children may be found with a sound knowledge of English even at seven or eight But it must be noted that it is a case of the conjunction of special innate talents with specially favourable environments, and that we are concerned with average abilities with poor environments.

- 6. Carpentry. It provides a fairly competitive market but has ample scope for skilled hands.
 - 7. Tailoring.
 - 8. Taxidermy.
 - 9. Book-binding.
 - 10. Weaving.
 - 11. Rugmaking.

A vocational school in Hyderabad may prove to be a mere speculation and teachers who are alive to the needs of the time may do well to pioneer in their own way. It becomes incumbent on the government to move in the matter only when an appreciable amount of willingness and enthusiasm has been evinced by the people. Teachers who are anxious to start on Poultry, Goat-keeping and Vegetable-gardening may apply to the writer for suggestions.

The Teaching of English

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

K. NARAYANA RAO. B. A., L. T.,

Assistant, Government High School, Medak.

As one interested in the problems of English teaching, I feel bound to make a few observations on some of the recommendations submitted by the English Sub-Committee to the Hyderabad Teachers' Conference held in July last. The first recommendation on the list is that English should be commenced earlier in the school course. Before accepting the recommendation at its face value, we have to examine how far the measure is justified by local needs and by precedents abroad and also how far it can stand the test of educational principles. English is started in our State in Standard III, and so it is in Madras. But of late the idea is gaining ground in Madras that "English must be commenced only when a pupil has gained a tolerable mastery over his mother tongue" and there are suggestions to push

Vocations. This list is in no way exhaustive but may need to be supplemented. It is based more or less on local market experience and careful investigation.

- 1. Dairy Farming. Dairy products will always find a market. Supply of purer milk at a cheap rate presents a vast field for both small and large-scale industries. Greater production or even over-production is welcome in order to lower the present high price of milk Comparatively the Indian price is higher than the European.
- 2. Live-stock raising. Goat-keeping and sheep-breeding may be found amply remunerative. Milk-breed goats will solve the problem of hygienic milk for the babies. Unlike cows and buffaloes, goats are free from tuberculosis, while their milk is identical with mother's milk when 5% sugar is added to it. See the Punjab Enquiry Committee's report on the economic value of goats. This breed will solve the question of cheap maintenance and provide us with, what Captain Flanders of Bombay calls, 'the poor man's cow'. The meat breed will find a ready market. Sheep will provide both wool and meat as the market may demand.
- 3. Poultry-keeping. Its industrial value has been amply proved in the West. Poultry products in the United States come well over the wheat crop in value every year. A large-scale co-operative poultry organisation can work wonderfully, as is being successfully tried in the United Provinces.
- 4. Vegetable Gardening. Probably intensive vegetable gardening is more paying than big-crop raising. A very interesting world-survey of farming, especially vegetable farming, appeared in the "Young India," the official organ of the Y. M. C. A., and may be found a helpful reference.
- 5. Fruit-culture. Experts approached on the subject declared that certain parts of Hyderabad were admirably suited for fruit-growing.

tunities and who can therefore help the boys to right placement. To further these objectives, an Advisory Committee of successful business and professional men will be of invaluable help to the director. These men will not only be able to give the fruit of their market-experience but may also employ skilled workmen in their own large concerns. The instructors of the school are to be picked as much for their professional skill as for their educational interest. Such interest in the teachers may be found to be a distant virtue and the director, therefore, should be careful enough to get full work-value for the hire.

Eligibility. In deciding eligibility to the school the condidate's aptitude for a particular vocation should be the primary test. Some definite proof of such an aptitude should be available. Family occupations are not to be overlooked. A farmer's son, for example, can more easily utilise his training on his family holdings. A certain standard of school education should again be insisted on as rudiments of banking, accountancy, correspondence and salesmanship, so necessary to the trader, cannot be taught otherwise.

Finance. While the common practice is to levy fees for the boys, a greater purpose can be served by letting them earn their own expenses. The boy's initiative can be more readily roused by turning him to early wage-earning than by putting him to a mere grind of work. This will indirectly ensure the efficiency of the school itself, in that its work has to be kept up to the market standard.

Post-training care. Finished students of the school will drift unless the question of placement is considered in its entirely. This can be avoided in two ways. A larger number of boys should be admitted on the express understanding that their parents will be able to furnish them with the initial outlay to start their own enterprises. Another way is to establish a Co-operative Fund which will advance loans to such students on reliable guarantees.

Vocational School: A Prospectus

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

N. SHAW. B. A.

Assistant, Methodist Boys' High School.

THE need for vocational education is now universally recognised. This article, instead of going over old ground, attempts to present a plan for a vocational school to suit local conditions. The data for many of the inferences may prove wrong, as investigations in this line are comparatively recent and much remains to be learnt by experiment and practice. A good deal of groundwork in the way of study and further investigation must, however, be done, before the public or the government can be led to any actual committment.

The School. Opening a 'playshop' in the ordinary school to create what is called the vocational bias is probably going halfway. The playshop in the school may create the intended bias but can never be a clearing-house for finished products. An avowed vocational school, therefore, is a necessity, where boys will be equipped to a professional standard and will thus have greater confidence in making a start on their own account. Again, the vocational school can exist only on the needs of the community. Any fanciful occupation may find a slack market, while a one-sided production may result in overcrowding. The great number of commercial schools in Calcutta, Bombay and Madras have a larger out-put than the market demands. The result is a glut of short-hand typists. The success of the vocational school will depend very greatly on establishing a 'local contact,' so that the school may not only be a workshop but a safe clearing-house.

The Management. The head of the school should be a specialist who will not only act as a skilled work supervisor but will fully understand labour and industrial oppor-

is impossible to say how we should have fared had we not had the invaluable help of our Assistant Director, Mr. V. S. Varanasi, who came specially from Scout Head-quarters in Hyderabad, to share our camp with us and to help us with his presence and counsel. He proved himself a real expert in the deep waters of the villager's mind, and piloted many a floundering villager out of his difficulties to a firmer footing.

The most promising result of all our efforts remains still to be reported. We have left behind us in Sarjana a group of village youths, ranging in age from 14 to 30, representing three religions and five different castes, but united in a common loyalty to the scout ideal and bound together by a common enthusiasm for the service of others. They had been gathered together before we arrived by an old Medak Rover who took part in last year's Village Service Camps. They had formed themselves into an unofficial troop and had already started a campaign of social service. With the zeal of the uninitiated they begun by tackling the most difficult job first. They initiated a campaign against the open, insanitary drains which are a common feature of village streets. We were amazed at what they had acomplished. Within a few weeks they had completely changed one street from a festering cess-pool into a clean open thoroughfare with all the drains underground. In the evenings they had been meeting as a sort of self-improvement society, seeking to equip themselves for better and more effective service. They had created a conscience, such as exists in few places, against the evils of dirt, ignorance and indifference. They co-operated with us in all our activities and gave ample evidence that they are capable of carrying on the work we began. We went to Sarjana partly to encourage them in their efforts, but we left encouraged ourselves by the vision of the possibilities we had seen in them,—the hope of a new India, united in mutual service for the common good.

and he is willing to sit for hours listening—as these villagers did to us - with intense interest to a story represented in dramatic form. By such means we tried to teach the value of temperance and social righteousness. The reward of faithfulness and purity was set forth in the story of Joseph; and the nemesis of injustice and oppression in the story of Naboth and his Vineyard. The lively responses of the audience again and again gave evidence that the lessons were needed and that the moral had gone home.

We had our adventures and difficulties to encounter and overcome. Our very first bath tested our Scout-worthiness to its utmost. One of our strongest swimmers, after serving his turn as a swimming guard, swam out far beyond the rest and got entangled in the weeds on the far side of the village "tank". He exhausted all his strength in freeing himself from the weeds and there were still a hundred and fifty yards between him and dry land. Most of us were already tired and none were experts in the art of rescuing. It was only by co-operation and determined sticking at it that we were able to bring him back and land him safely ashore.

Once we launched out into our campaign we found the need of similar determination and co-operation in dealing with the entanglements which we discovered in the minds of the villagers. All sorts of questionings, prejudices and false ideas about our aims and activities were lurking under the surface. Were we trying to take away their age-long right to manage their village as they pleased, to undermine their ancient loyalties or usurp the authority vested in their acknowledged leaders? Was there some insult implied in the attention we were paying to them?- surely there were other places and villages equally dirty! Were we trying to break down their caste principles, turning them all into scavengers by asking them to undertake such low-caste work as cleaning dirty streets? To deal with such problems was a real test of resourcefulness, cheerfulness and patience. It

been held in the village of Sarjana, about six miles distant from Medak. All the Medak Troops were represented, Scouts and Rovers, Hindus and Mohammadans from the Government High School as well as Christians from the Mission Schools. It meant real comradeship in service, in which all took a full and equal part.

Our actual programme included the draining and repairing of a public road, the only entrance to the village, which is surrounded on all other sides by rice fields and a winding river. When we arrived it was a sea of sticky mud, but before we left the dry land appeared and many a humble farmer and cart-man stopped to tell us of the lasting benefit we had thus conferred upon them. We also drained and cleaned up a filthy patch of mul and refuse in the place where you would have expected to find the village green. of this was perhaps not so much apparent, but we hope that later it will be seen in fewer mosquitos and healthier babies. Assisted by the ladies of the Medak Hospital Staff we tried to meet immediate physical needs by dispensing medicines and good advice. We also showed lantern pictures which taught the cause and cure of many of their village ills. We had the assistance of the Medak Secretary of the Government Co-operative Banking Association, who spent a profitable hour explaining to the village worthies the great advantages to be derived from full use of their membership in that Society. Yet another visitor to the camp entranced his audience for the space of nearly two hours while he described the benefits of such enlightment as the presence of a village library and reading-room would make available.

By far the most popular part of our campaign was our effort to entertain and instruct the villagers at night with the aid of music and drama. Our audience on the last night must have numbered at least one thousand and included representatives of several surrounding villages. The humblest villager of our Telugu country has music in his blood

Camping with A Purpose.

BY

REV. F. WHITTAKER, M. A. (CANTAB).

District Scout Commissioner, Medak.

SCOUTING has played an important part, for many years past, in character-building at Medak. Its main purpose as training for service has never been forgotten. Two medals of Merit and twelve certificates of Merit have been awarded by the Chief Scout to our Medak Scouts and there are many other unrecognised deeds of service, which involved real courage and self-sacrifice, of which we are equally proud.

But for the most part the opportunities for such service came unsought. The need arose and Scouts had learned to "be prepared". In recent years, however, we have extended our ideas of the meaning of Scout service and its possibilities. We have discovered that it is not enough to sit and wait for the need to arise in our path; we are learning to go out on quest, seeking and finding ways of service.

To Mr. Bennett belongs the credit of blazing a new trail in applying Scouting to the service of others. Last year the Medak Scouts held two camps—as camps have often been held before. But these camps were different. They were camps with a purpose. They combined all the delightful freedom of camp-life with real usefulness to the villages near which the camps were situated. Scouting knowledge was given every concrete application in draining roads, cleaning up village streets and in many other efforts, to remove the physical, mental and spiritual evils of village life.

Whatever may have been the benefit to the villagers, these efforts have borne real fruit in the lives of the Scouts who took part in them. They proved to them the need and value of such social service, and consequently there was no lack of volunteers for a similar campaign which has just

they were working up Adult Education. I also obtained from them the promise of assistance in the selection of suitable films for the Magic lantern and the Cinema, and I would recommend that Adult Education, and especially Adult Education for women, be made a special feature in our departmental work. Thus not only will we help to bring colour into colourless lives, and substitute wholesome social intercourse for drab existence, but by educating the mothers, facilitate in no small measure in opening the way for extending the education of the future generation.

My report will show what a great incentive the conference must have proved in this very necessary line of work and what an intellectual treat must have been provided by it along entirely novel lines.

Nor was the social side neglected. Besides the reception on Thursday evening the 22nd and the daily opportunities afforded for individual intercourse, there were visits to several Colleges and an excursion to Ely. On Friday the 23rd, we attended a garden party at Sidney Sussex College, and were the guests of the Deputy Vice-Chancellor and Mrs. Weekes who entertained us on behalf of the University and a very enjoyable afternoon was spent.

On Monday 26th August the Dean of Norwich gave a lecture on Cambridge illustrated by magic lantern slides.

Before the close of the conference a group photograph was taken of all those who participated in it. On Thursday the 29th was held the concluding session, when we bade farewell to one another, and felt that a new link had been forged in the uplift of humanity.

illiteracy in India, since children would have to be brought to school, and that even if there were parts in which the people were less opposed to education, it was impossible to do much because of the dearth of qualified teachers.

Though at the time of attending the meeting, nothing was further from my thoughts than a speech, I felt I owed it to India and to Hyderabad to protest against this view of the Indian attitude to education, and to show how we in Hyderabad were overcoming the difficulty of securing properly qualified teachers for our schools. I pointed out that it was the duty of every State to provide education for its people, not only from utilitarian considerations, but also because it served to enrich life, and that India far from being opposed to education was clamouring for it. Then I mapped out the plan we had adopted in Hyderabad for the supply of qualified teachers.

I stated that our benign Government, bearing in mind that good work cannot in justice be expected from ill nourished workers, had ruled that the minimum living wage should be Rs. 30 a month, and that these teachers drew their full salaries while under going training.

I am glad to state that my speech made an impression on my hearers, and that after the meeting several came up to me and talked over the conditions in Hyderabad. Among them was Mr. Statham, delegate from the Government of India, who introduced himself to me and dicussed the conditions prevailing in North India.

We worked at the meetings even on Sunday, so great was our zeal, and what I consider most valuable was the interval to discuss problems that presented themselves. I made a special point of meeting woman workers from Holland, Poland, and Czecho-slavokia, and other more or less backward areas, the conditions in which were more akin to those prevailing in India, and discussing with them, through the medium of French, the various steps by which

- (3) Adult Education and the Industrial Worker.
- (4) The relation of humanistic to technical instruction.
- (5) The problems of World Co-operation: the function of the world association.

The Sectional meetings dealt with.

- (1) Methods of Instruction.
- (2) Rural Education.
- (3) Women's Problems.
- (4) Settlements and Educational work.
- (5) Adult Education and the Industrial worker continued from the general sessions.
- (6) Residential institutions and Adult Education.

The group meetings dealt with

- (1) Production of Special text books.
- (2) Libraries and Adult Education.
- (3) The place of radio in Adult Education.
- (4) The education of sea farers.
- (5) University extension.
- (6) Parental Education.
- (7) The abolition of illiteracy.

Besides attending all the general sessions, I selected "Women's Problems" and "Adult Education and the Industrial workers" from the sectional meetings and "the place of radio in Adult Education", together with "the abolition of illiteracy" from the group meetings. It was not possible to attend more than 2 meetings out of each Section.

The group in connection with the "abolition of illiteracy" was presided over by Mr. Strickland.

During the course of his presidential address, Mr. Strickland stated that it was well nigh impossible to abolish

In an adjoining room, copies of works bearing on Adult Education were shown, and opportunities were provided for a more than cursory glance at these. I have brought away with me the names of several that I consider suitable.

The proceedings began with an official reception by the Deputy Vice-Chancellor of the University (the Master of Sidney) on Thursday the 22nd August at 8-30 p.m. The chair was taken by Dr. Albert Mansbridge. Among those present were the President of the Board of Education, the Deputy Vice-Chancellor of the University and the Mayor.

After the Presidential address, the Mayor welcomed the delegates in the name of the town, and the Right Honourable Sir Charles Trevelyan Bart, President of the Board of Education, welcomed them in the name of His Majesty's Government. Then messages of welcome were read from the Prime Minister, the Archbishop of Canterbury, the Viceroy of India, the Secretary of State for the Dominions, the Right Honourable Lord Eustance Percy M. P. the Right Honourable H. A. L. Fisher M. P. and the Right Honourable Walter Runciman.

A vote of thanks to the speakers was proposed on behalf of the delegates by the President and seconded by Herr C. Hegermann-Lindencrone, and the proceedings of the evening terminated.

The programme consisted of general sessions, sectional meetings and group meetings. All were expected to attend the general sessions, but selection could be made of any one of the various "Section Meetings" and group meetings which were going on at the same time.

The General Sessions dealt with

- (1) The Principles and Problems of Adult Education.
- (2) Extensive (Popular) and intensive Adult Education.

World Conference on Adult Education Cambridge. August 22nd-29, 1929.

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

MRS. M. ENGLER, M. A., L. T.,

Chief Inspectress of Girls Schools, H. E. H. the Nizam's Dominions.

(The following report has been sent to us by the Director of Public Instruction, and we have pleasure in publishing it in toto Editor.)

THE 1st world Conference on Adult Education was held at Cambridge from August 22nd to 29th inclusive, and it was my great good fortune to attend it.

The idea and plan of the Conference was to bring together men and woman who are taking part in the development of Adult Education throughout the world," for the purpose of explaining and discussing the operation of basic principles in the light of knowledge gained from actual work and experience." Complete freedom of expression was allowed, even of opposing views, in the hope that the movement may receive both inspiration and guidance.

The University of Cambridge kindly provided accommodation for the Conference Sessions in the Examination Hall and Arts School. An invitation was extended to the Government of various countries to send representatives to attend the Conference, and with the exception of Italy, all the principal countries of Europe were officially represented, as were all parts of the British Empire. Delegates also attended from Egypt, Siam, Mexico and Persia, and from 15 of the States of America.

A fee of £2 was paid for admission to Conference and accommodation was provided for in Trinity College, and in lodging houses outside the College, as well as in hotels. The delegates were given small discs on which they had to enter their names and the work they represented.

The language used at the Conference was mainly English, though occasionally speeches were given in French and German.

- Five—Physical education shall provide activities which satisfy the instinctive tendencies (natural impulses necessary for the preservation of the individual and society) of the growing child, the instincts which Nature has given the individual that normal growth of human powers may result, the instincts favourable to the progress of society and the race.
- Six—Physical education shall aim to make its complete contribution to the education of the child for full participation in worthy citizenship.
- Seven—Physical education must provide such a programme of satisfying activities for the child that by the fact of his responding as he does there will be valuable social results.
- Eight—Physical education activities shall be so presented to the child that a superior type of thinking takes place.
- Nine—Physical education shall develop habits and attitudes of good sportsmanship, good bearing and positive health.
- Ten—Physical education shall make service for others so satisfying that it becomes a habit in childhood and grows into fullest expression in adult life. To this end the individual shall be encouraged to work for the good of the group and in this way come to realise that the fullest self-expression and highest satisfaction result from social service.

- 5. Playing team work.
- 6. Keeping training rules.
- 7. Obeying orders of the captain.
- 8. Doing one's best in all school work, (neglect of school studies is not consistent with true sportsmanship).
- 9. Giving opponents a square and honest deal.
- 10. Congratulating the victorious opponent and being modest and considerate toward the vanquished opponent.
- 11. Showing respect to the officials at all times.
- 12. Being true to one's highest ideals. Good sportsmanship, as outlined above, is a ready product of morale.
- The New Decalogue of Physical Education: Modified and Curtailed.
 - One—Physical education theory and practice shall not be static, but shall conform to the changed conditions of the time and place to bring the largest results.
 - Two—The physical education in any given country shall be appropriate to the nature of the people and planned to meet their racial, national, local and individual needs.
 - Three—Physical education shall be constantly tested by scientific knowledge and principles of education and medical practice, and unsuitable forms shall be discarded.
 - Four—Physical education shall consider the child as a unified whole of mental, social, moral and physical qualities, and shall provide for the development of all these through the activities furnished.

We know that no individual or nation can get on without morale; and those who have most of it live most, highest, best. The dictionary definition of morale is, "A state of mind with reference to confidence, courage, etc." But essentially morale is vitality, and vitality is health. means wholeness or holiness, the flower of every kind of hygiene. Every man, every boy, every nation that is a winner has a high state of morale. The man or boy who faces his school examinations in a high state of morale need have little fear of failure. It means more than muscular energy. It means as well, nervous vigour. When the body is at its best-in its highest state of health-the mind is at its best. Morale is present wherever life is getting its best In an athletic team, morale is the preparatory training which each individual member of the team undergoes conscientiously and willingly, and in the crisis, it is struggling with abandon, throwing everything he has into the game up to the last moment for the sake of the team. is perpetual and general preparedness to act more efficiently in every emergency as it presents itself, where often to deliberate means to lose an occasion. It not only faces opportunities as they come but sallies forth to meet and even to make them. No person with flabby muscles, sluggish blood circulation, dull eye, torpid brain can be in a state of morale. Morale's first and fundamental edict is, "Get and Keep Physically Fit."

Sportsmanship.

A natural outcome of sound morale is good sportsmanship. The essence of sportsmanship is as follows:—

- 1. Playing fair at all times.
- 2. Playing hard to the very end of the game no matter what the score is, for or against one's team.
- 3. Keeping oneself in control.
- 4. Playing for the joy of playing.

tructive suggestions which may help to stimulate the pupils toward desiring and working for improved posture.

School Furniture.

One of the most important factors in the pupil's posture is that of the school seats. The back of the seat should conform to the contour of the normal back of the pupil. The front of the seat itself should be raised several inches higher than the back of seat. The whole seat should be adjustable so that it should be made to fit the length of the leg of the pupil, for no pupil should have to sit on a seat from which the feet could not reach to the floor. Both feet should rest flat and comfortably on the floor. The desk itself should have an incline toward the pupil. This incline helps not only his posture but also his eyes by relieving strain.

Morale.

The values that come to one as a result of taking part in wholesome physical exercises and activities go far beyond the limits of the physical body. Perhaps of equal importance are the assets and qualities developed in the whole life of the individual and the group. We believe the whole of the individual and society profit, and society as a whole believes so. The existence of the modern Olympic Games is witness to this fact. A list of qualities which result from the playing of games alone would be divided up under at least four different heads, viz:

Social Qualities — Co-operation, courage, loyalty, sportsmanship and leadership.

Moral Qualities — Initiative, originality, response to commands, and ability to form quick and accurate judgments.

Emotional Qualities — Enthusiasm, proper direction of excitement, control of temper.

direction of the feet will be adversely affected; the hips will assume a strained inclination and the hip joints will be affected; pains are apt to be present in the lower back. Many a thought-to-be serious lumbago case has been rectified by the simple process of acquiring a better postural habit among adults. The body in this position necessarily brings the chest into a lowered and cramped condition, the lungs are much less expanded than normal, and the abdominal organs are forced downward and forward. The stomach and liver cannot work rightly and with the general congested condition prevailing nutrition must suffer.

A few simple posture rules or suggestions may not be out of place at this juncture:—

- 1. Stand Tall.
- 2. Head Up, Chin In.
- 3. Chest High.
- 4. Abdomen Flat.
- 5. Toes straight to the front, Weight on Balls of Feet,

Be careful not to overcorrect the chest in bringing it too far forward. If you do so you will have the shoulders carried too far back and increase the hollow in the lower back, causing the body weight to fall on the heels. The chest should therefore be lifted and not brought forward. Always consider the whole body when correcting any one part. Departure from the normal poise brings abnormal strain.

"An erect posture, whether standing or sitting, deep breathing and exercises to improve the tone of the abdominal muscles will prevent much ill health". "Among the healthiest and happiest of men and women are those possessing erect carriages".

In teaching posture, make use of posture charts, posture maxims, posture ideals, and whatever other cons-

self in a legitimate, directed, healthful manner. Discipline, as well as posture and health, is improved.

These sets of exercises are never longer than one minute duration. The exercises are selected and arranged with the view to giving the greatest results in the shortest possible time, and aim for their effects at the trunk (shoulders, spine, abdomen, chest), head and feet. They are performed in the class room, beside the desks with the pupil in standing position. The leader, teacher or some selected pupil who does the exercises well, stands before the class and performs from where all pupils can see. Care must be taken on the leader's part to execute the movements correctly. He should inject enthusiasm and some humour into his leadership.

One could hardly overemphasise the need for development of the trunk muscles of the boy or girl in school. These are the muscles which suffer worst from lack of exercise vet require exercise most. Modern school conditions rob the child of its inherent desire for a natural development. The development which is stunted first is that which is most needed for good posture and sound health-the development of the trunk. The muscles of the abdomen, basic for good posture, and the upper back muscles, superarch of the structure, these are the first to suffer in the school child. Rounded shoulders and flabby abdominal walls are often associated with serious nervous disorders. The stomach and other abdominal organs suffer under cramping from undue pressure, resulting in dyspepsia, constipation and a train of ills. The ill effects of faulty posture are seen to reach the pelvic organs by the fact of the great downward pressure exerted at this place—the basement of the abdomen. The normal relations of the organs are disturbed and the proper circulation of the blood is prevented by faulty habits of walking, standing and sitting.

If the shoulders are so drooped that they drag forward and downward, the whole body suffers. The arches and

- 2. Development of the muscles and nerves for working together effectively and smoothly.
- 3. Development of social and moral qualities through such natural (instinctive) activities as play and recreation. Character training.

Posture.

The simplest definition of good posture is correct poise and control of the body so that every organ, nerve and vessel can do their work to the best of their ability.

The necessity of correct posture is so obvious and so accepted universally that it should be unnecessary to emphasise its importance for purposes of health and general well-being. Posture involves the position of the feet, of the trunk and of the head, the feet particularly in standing and walking, the trunk and head in sitting.

Posture as applied to the class room. Good posture should be constantly sought from the pupils, but the important point for the teacher to remember is not to call the attention of the pupil repeatedly to his bad posture. Rather would it be better to have the pupil do some constructive posture exercises, at the same time reminding him that the exercises would improve his posture. But as every growing boy or girl can well do with some posture exercises, it were better to have the whole class engage in a simple, sensible set of a few such exercises together. Such sets, affecting particularly the postural muscles of the body, have been arranged, experimented with and found to have produced the most beneficial results. In some cases these exercises have been gone through at the commencement of the class period. But in most cases they have been gone through half way through the period. The latter has proved in most places to be of more benefit. The exercises given at this time do more than improve the posture of the pupils. They rouse the child who has become torpid and they steady the child who is likely to burst out with energy to express himThe Seven Cardinal Principles of Secondary Education.

According to Bulletin No. 35, United States Bureau of Education, the seven cardinal principles of secondary education are as follows:—

- 1. Health.
- 2. Worthy Home membership.
- 3. Character development.
- 4. Vocational training.
- 5. Citizenship training.
- 6. The Religious life.
- 7. The Constructive use of Leisure.

The framers of this set of principles gave the first place to Health, because they recognised that this was the foundation of the other six principles.

Health Education and Physical Education.

I have been asked to make a distinction between health education and physical education. In point of method, there is a real difference. In point of aim, both are set on bringing the individual and the group to the highest standard of well-being and usefulness possible. In point of method, the following outline will serve to show the difference.

Health Education deals with:

- Cleanliness of the school and environs, ventilation, light, etc., of the class room. This subsection is known as Health Supervision.
- 2. Health exminations, protection against diseases, first aid service in the school, etc. This subsection is called Health Service.
- 3. Teaching of physiology, personal hygiene, sanitation, etc. This is called Health Instruction.

Physical Education deals with:

1. Improvement of the vital organs-heart, lungs, liver, kidneys, stomach, etc.

representations of all such stories that children love to hear. There will be exhibits to show scientific and healthful methods of feeding, dressing and caring of children. Its nursery will be full of toys of all kinds. The general atmosphere of this Children's Palace will create and develop aesthetic feelings. It will be in charge of a person possessing all the qualifications required of the kindergartner. She will study children and devise instrumentalities suitable to their aptitudes and in consonance with their characteristics; and like the banyan tree, this kindergarten will spread from Hyderabad to cover the length and breadth of the whole country.

Physical Education

BY

F. WEBER, M. A., B. P. E.,1

Director of Physical Education for Colleges, Hyderabad Deccan.

"He who can, does; he who cannot, teaches".

This is the remark of a contemporary philosopher.

Whether our philosopher intended this remark to be funny or disparaging does not matter. We know that teaching is one of the noblest of services to humankind. You men and women in this Conference would do well to remember what an earlier philosopher and sage said, "You can do greater good to humanity than to teach a child truths and facts about the world in which it lives."

^{1.} A paper read at the Third Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association held in July, 1929.

and the intrigues of the household have for centuries combined to give her that training in practical psychology which no training college can ever aspire to give.

The need for a Model Kindergarten. To my mind, the real test of civilisation is the position of infant education in society. If one surveys the civilised nations of the world, one will find that the education of the children is the first charge on the state. Only those nations are foremost whose system of infant education is excellent. But it is an irony of fate that in our own country, which is struggling to attain manhood, infant education is in abeyance. Undue emphasis is laid on higher education, universities after universities are springing up in various places, but no attention is paid to infant education, the real foundation, without which the structure of the university can never stand. The multiplication of children like rabbits and their death like rats has added further importance to their early training. At present, India needs Kindergartens, not Universities.

Our time honoured State has already given a lead to India in the matter of higher education. Should it not give a lead in infant education also? The ever watchful eye of my reverend chief, Nawab Masood Jung Bahadur, detected the need, and he initiated the kindergarten movement here by making some provision for it in the Hyderabad city. I am confident that the far-sighted policy of Nawab Masood Jung Bahadur will gain more vigour and strength in, Sir, your worthy hands.

Ladies and Gentlemen, I dream of the day when a real kindergarten will be established in the Hyderabad city, with a nursery school attached to it. Its building will be a Children's Palace, it will contain an assembly room, a completely equipped gymnasium, a manual training room, a vast play-ground and a large garden of its own. The interior of the building will be decorated with pictures of child life and pastimes of children of all countries. There will be

Only one who understands children can be of service to them.

(2) The kindergartner must love children.

Love for children should not mean a liking for good or bright children alone. True love means a sympathetic attitude towards all, rich or poor, attractive or ugly, bright or dull, and a keen desire to help every little one entrusted to one's care. An atmosphere of love is an essential feature of the kindergarten.

(3) The kindergartner must be firm but of a cheerful disposition.

Children are born imitative. A cheerful person makes the children happy. Good mood is necessary for good work. A happy child is usually obedient.

(4) The kindergartner must be just and truthful.

Children are quick to feel and quick to judge. Generally, children are born good. It is only from their elders and olders that they learn deceit and falsehood.

(5) The kindergartner must have personality.

He must be properly dressed; he must be neat and tidy. The personal appearance has a soothing effect on the children and is reflected in them. The imitative instinct being strong, the dress of the kindgartner will induce the children to dress properly; his neatness and tidiness will inculcate good habits in them.

(6) Last, but not least, is the question of sex. A woman is a born psychologist of children. It is she who understands children. A good kindergartner may be a male born teacher, but the best can only be a woman. As psychology plays no small part in the making of a good kindergartner, I believe, an Indian woman, if properly trained, would be superior to one of any other country, because of her family life: the schemes of her mother-in-law, the moods of her father-in-law, the whims of her husband,

Just as no two children of the same parents are alike, no two nations are similar. Each has characteristics of its own. Child-study has brought out the importance of individual work; hence it is necessary to study the child of each country in order to add to or alter the materials devised by the great educators. This is really the work of normal schools and colleges, but, unfortunately, in India they have been barren of results. I am unaware of any institution in India where even an attempt has been made to study the Indian child in the light of modern psychology.

My conviction is that no school in India can be successful on Froebelian or Montessorian lines until the Indian child is thoroughly studied and games and materials adapted, modified or added to in the light of the knowledge thus obtained. In our schools especially we have to face a difficulty which is almost unknown in Western countries. Our schools are full of children of all sorts of people in different stations of life. I do not think even the most democratic country in the world can point out a single school in which boys of all castes, creed and culture mingle together and receive their education as in the schools of our country. This very feature of our school life, so beneficial to the national growth of India, is a hindrance to the mental development of our children.

The Minimum qualifications of a Kindergartner. As the success of any system mainly depends on the persons who work it, it is desirable to find out, if possible, the kind of person who should be put in charge of the Kindergarten. In my opinion the kindergartner should possess at least the following qualifications:

(1) The kindergartner must know the elements of child psychology.

At no stage of life is individual work so important and individual attention so essential as under the age of 5.

discovers defects and tries to remedy them. Froebel taught the children in groups, but Dr. Montessori insists on individual instruction, allows them free movement, freedom to choose their work within certain limits, and to take their own time over it. There is no forcing the pace or keeping back of anyone as is necessary in any form of teaching in groups. When the child gained new ideas, Froebel devised ways for their application, but Dr. Montessori does not give any encouragement to the child to apply his newly gained knowledge. She waits till the child does it on his own.

Thus it is evident that the fundamental idea of Froebel is intact to this day, but there are more than one opinion about the materials to be used by the children. The charge against Froebel's materials should not deter us, as nothing is inanimate or dead to a child, who is full of imagination and has the characteristic of endowing inanimate objects of his play with life and human feelings. It is not necessary to dilate on this point, as everyone has seen a child riding on a stick and calling it a horse, playing with toys, and treating them as living things.

But do Froebel's gifts really aid the child in his development? I believe they do so, but not to the extent which Froebel expected. Does Montessori's apparatus solve the problem? I think it is too early to answer this ques-Montessori's apparatus has not yet passed the stage of experiment. A little incident which occurred in London in my presence may help to elucidate this. In 1920 the Montessori school teachers decided to request Dr. Montessori to come to London to inspect their schools and advise them about their work. On their invitation Dr. Montessori arrived in London. She inspected all the schools, and then met the teachers at a gathering in Tavistock Square. There she complained of misinterpretation of her ideas and condemned the teachers concerned. This caused a tumult. Dr. Montessori left the meeting in disgust, and the teachers dispersed in great uproar.

After the out-door work, the children played again with the organised materials, and the work of the day was closed by telling a story.

Froebel "lived with children": met them on their own plane and led them on to a higher one. His experiment was an immediate success. There is ample evidence to show that Froebel had impressed his contemporaries and awakened the teachers to the possibilities of a new system of education.

The difference between the methods of Froebel and Montessori. It is to the lasting credit of Froebel that since the establishment of the Kindergarten more than 90 years ago, though much progress has been made, knowledge has increased till child study has become an important subject, and in spite of the fact that his psychology has been disproved, the development of the movement started by him has been in application rather than in principle. For instance, his programme of exercises has been elaborated, more active games have been introduced, better stories and songs have been composed, and the size and quality of the materials have been improved, but without altering his principle in the least. Present-day criticism has chiefly been directed against his organised materials. It is urged that his materials are inanimate and dead. They are formless and changeless; hence there is a tendency to routine, which is contrary to the idea of the development of the child. Dr. Montessori, a gifted practical modern teacher, though agreeing with Froebel in the principle that the child is a living organism and that within him are forces which impel him to seek those activities that will best help him in his growth and development, has invented very different materials for the same purpose. Unlike Froebel, who laid stress on creative and expressive forms of hand work to vivify ideas, Dr. Montessori pays more attention sensorial and muscular education; she tests senses and

It has been truly remarked that children do not play because they are young: they have their youth that they may play. Anything which interests a child is play to him; hence Froebel undertook the heavy task of the organisation of play instrumentalities in order to make complete use of the self-activity of the child. He devised dramatic games and games of skill to represent social activities of the society and to cultivate social qualities in them. He invented gifts to train their senses, and occupations to provide educative exercises for them. The set of balls gave ideas of colour; the three fundamental forms of form; cubes differently divided, of number and dimensions; and nature study, Thus by knitting together the material of the Universe. for play, Froebel thought that he had succeeded in linking the child with the means of his development, and thereby establishing the higher unity which was necessary in true educational effort.

Froebel's Kindergarten in Practice. Soon after the completion of his scheme, Froebel established his school for infants at Blankenburg in Germany in 1837 and conducted it himself. The place he selected afforded opportunities for gardening and nature excursions. He was unfortunate in the matter of a building, but as he regarded nature study the most important feature of his scheme, he had to be content with a disused powder-mill. He started the work of the day by forming the children into a circle, who then sang songs of greeting and thanksgiving. This over, they were given organised materials to play with. The experience of each child was closely watched in order to get the point of departure, and then it was given a meaning and relation by Froebel himself. After this, the children marched to the gardens, woods, or fields, or playgrounds, and here, both in games and observation, the children's immediate interests formed the starting point; and thus they were led to games or observations, supervised over by the teacher in charge.

experience teach, and that all development comes from within. He emphasised the importance of observation, and insisted that an atmosphere of love was necessary for the proper development of children. His own school which he conducted under great difficulties and privations was a success. Even the appearance of his children underwent a great transformation within a short period of their training. They looked cheerful, intelligent, and interested in their work. Friederick Froebel, a born teacher, having imbibed the educational philosophy of Comenius and Rousseau, sat at the feet of Pestalozzi and arrived at certain educational conclusions of fundamental importance. He discerned the necessity for the self-activity of the child, and made him the determining factor in the conception of any educational programme. He discovered the fact that both in body and in mind the child is restless and must have an outlet for his restlessness; and hence no system of education could be complete unless and until it provided for activity on the part of the child and direction, and mere direction on the part of the teacher. "Education" he said "consists in leading man as a thinking, intelligent being growing in self-consciousness to a pure and unsullied, conscious, and free representation of the inner Law of Divine Unity; and in teaching him ways and means thereto." He recognised the fact that development must vary according to the child. According to him, "all development must depend on the connectedness of humanity—we call heredity—, what the individual inherited from previous generations." Yet he thought it necessary that certain broad principles governing it might be accepted in order to guide one in educating children. "Man, gifted with divine, earthly, and human attributes, should be viewed as related to God, to nature, and to humanity, as comprehending within himself unity, diversity, and individuality, as well as the present, past, and future."

of his creative genius and a wonderful contribution to Education, but we cannot forget the fact that Froebel is indebted to others for the theories which embody the Kindergarten.

It was Comenius who first struck the keynote of modern education. His teaching was: "Never teach words without things; if these fail, try to make accurate representations of them, direct your attention to the body of the child, for on its healthy condition depends the mental development of the child." But Comenius, full of ideas much in advance of his age, failed to gain even the ear of his contemporaries. It was left to the fiery Frenchman to force the world to throw off the incubus and to march forward towards a new Rousseau, the precusor of world revolution, saw clearly that his political theories, to be transformed into realitics, required a new type of men. So he turned his attention to the question of education, and his master-mind soon discovered both the weakness of the prevailing system and its remedy. He found that up to his day, while the methods of teaching and the subjects of instruction were receiving attention, the child—the main factor in education was being neglected. He focussed the attention of the educators on the educand—the recipient of instruction. His dictum was: "Begin by studying your pupil for certainly you do not understand him. We fill our own thoughts and do not see their effect on children." Rousseau's educational ideas were surprisingly sound and modern, but like most imaginative people he was not practical. He shook the placed world, disturbed the existing system, but failed to replace it with one of his own. The man to put theories into practice and to turn dreams into facts was Pestalozzi. His name will always be associated with infant education and remembered with feelings of gratefulness by every member of the teaching profession. He was a real teacher. He believed in deeds and not in words. He demonstrated the truth of all his ideas. His teaching was that life and

of the schools depends on their Infant classes, for which the age of admission fixed by the Department is 5 years; but to satisfy the rapacious demand of the higher authorities to increase the strength of the school, even though there may have been a decrease in births or an increase in deaths, children under five are admitted wholesale, and the clever Headmaster groups all the children under five into a separate class and gives it the dignified name of Kindergarten. Thus he not only succeeds in increasing the strength of the school, but also in giving it a distinct modern touch by putting the stamp of his training on his school. The Inspector is satisfied that his orders have been carried out and that everything is within the zabitha or rules. So are the parents—the mother especially, most concerned with the children, is thankful to the Headmaster for keeping away her little children during the day and for enabling her to do her domestic work without the constant botheration of her little mites.

The gradual development of the Kindergarten. Just as there is good in evil, even a grotesque form of the Kindergarten brings about a change of atmosphere in education. It shows dissatisfaction with the existing conditions: a break from the old system and a search for the new. It paves the away for a better understanding of the Kindergarten.

It was not till the 19th century, when industrialism had shaken family life, utilitarianism had spread its gospel of "the greatest happiness of the greatest number", and nationalism had established the value of 'man', that Kindergarten came into existence, with the avowed object of training "brave, upright, and industrious citizens for the State."

The Kindergarten is the product of Friederich Froebel's deep thinking and 25 years' teaching experience. The founder himself regarded it as the greatest achievement of his life, and there is no doubt that it is the supreme effort

The games were grouped round a song either of nature or of family or of some vocation or trade, but the idea of dramatisation for the sake of self-expression was absent. Nothing would emanate from the child: everything originated with the teacher. The children's games were thus turned into rythmic exercises, and all that can be said in their favour is that it was a welcome change for children from sitting still.

The stories told in the Kindergarten were uninteresting and beyond the comprehension of the children. Nature study, so fascinating to the children of industrialised countries, was a dry theoretical lesson cut off from activity of any kind.

Since the influx into our own schools of trained teachers, who are being produced by our Normal Schools with as much rapidity as the cheap German goods after the Great War, it is not uncommon to come across a newly trained Headmaster who will gushingly tell his Inspectoron-tour that he has opened a Kindergarten class in his school soon after his arrival there. The Kindergarten he talks of is usually located in a narrow, dark, and damp room, with no equipment and no material, not even sand and pebbles. It is put in charge of an old fossil who is infirm, ignorant, and ill paid, but adept in gathering children from all the nooks and corners of the village (the only qualification which keeps him on the staff of the school). children thus rounded up are almost naked and covered with filth,-their noses flowing, their eyes full of mucus, their nails stuffed with dirt, their mouths besieged by fliesstick in hand, the teacher keeps them still. He does not mind if they go to sleep, but in no case will he allow them to laugh or play or even to cry.

But how is this parody of the Kindergarten system looked upon by the authorities and the public? With the dubious exception of Secondary schools, the main strength

The Kindergarten.*

BΥ

SAJJAD MIRZA, M. A., (CANTAB), C. T. (LONDON.)

Principal, Chadderghat High School, Hyderalad (Deccan.)

Misconceptions about the Kindergarten. It is not very long since an English Headmistress of 35 years' professional standing is reputed to have said, "We have kindergarten on Wednesday afternoons and then it is over for a week." This is a very significant and interesting remark. In fact, we should be thankful to the English Headmistress for the graphic, frank and candid way in which she described the Kindergarten of her day.

It is evident from this that the Kindergarten was regarded only as a subject of the curriculum, and there are records to show that it appeared as such on the time-tables. It was treated like reading and writing, the only difference being that the Kindergarten meant the use of certain materials or occupations or the playing of games during the working hours. The use of gifts was nothing short of ritual. With the ringing of the bell, at the appointed time, gifts were taken up by the children, who went through the prescribed rites and finished them at the ringing of the next bell. The teacher in charge made the children examine bricks. ordered them to build a structure, and then to develop it without disturbing and destroying it and without waste of Tablet-laying, stick and pea-work were done in material. the same manner.

Similarly, occupations centred round prepared and almost patented material; for instance, head-work in paper-cutting was done strictly in accordance with the given dimensions. The length and breadth of the paper was prescribed by the teacher, and the poor children who were there to develop their self-activity could not deviate from the commands of their teacher.

^{*} A lecture deliverd at the last Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association

The Hyderabad Teacher.

ADVERTISEMENT RATES.							SUBSCRIPTION RATES.
Space.	Wh yea		Six months.		Per issue.		For the Nizam's Dominions O. S. Rs. 3 annually, (including postage)
Full page Half page Quarter page. Per line	10 5 2	As. 0 0 8 10	Rs. 5 2 1 0	As. 0 12 6 8		As. 0 8 12 6	For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage) Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. th Nizam's Dominions. Single copy B. G. As. 12 for British India

The Urdu Section is published separately also. Subscription Re. 1—14 As. a year.

S. M. KHAIRATH ALI, MANAGER, Hyderabad Teacher, Gun Foundry, Hyderabad, Deccan.

LIST OF BOOKS PURCHASED FOR THE LIBRARY OF THE HYDERABAD TEACHERS' ASSOCIATION.

- 1. Studies of Childhood by Sully.
- 2. Education by Michael West.
- 3. Talks to Teachers on Psychology by William James.
- 4. Teaching and Organisation by Barnett.
- 5. The Direct Teaching of English by Wren.
- 6. Psychology in the School Room by Dexter and Garlick.
- 7. Common Sense in Education and Teaching by Barnett.
- 8. The Teacher's Hand-book of Psychology by James Sully.
 9. From a Kindergarten Window by Corrie Gordon.
- 10. Child Nature and Education by Corrie Gordon.
- 11. Montessori Schools by Jessy White.
- 12. Exposition and Illustration in Teaching by Adams.
- 13. School Discipline by William Chandler Bagley.
- 14. School Management & Method of Instruction by Collar & Crook.
- · 15. Principles of Class Teaching by Findlay.
- 16. A Brief Course in the History of Education by Monroe.
- 17. The Montessori Method by Maria Montessori.
- 18. Dr. Montessori's Own Handbook by Maria Montessori.
- 19. The Advanced Montessori Method Vol. (I) by Maria Montessori 20. do do do (II) do
- 21. Human Nature and Education by Woodburne.
- 22. Teaching in Indian Elementary Schools by Miss Corrie Gordon.
- 23. The Dalton Laboratory Plan by Evelyne Dewey.
- 24. Elements of Psychology by Thorndike.
- 25. The Educational Ideas of Pestalozzi by Green.
- 26. The Principles and Practice of Teaching and Class Management by Joseph Landon.

(To be Continued).

THE HYDERABAD TEACHER.

October, 1929.

CONTENTS.

	PAGE							
THE KINDERGARTEN BY SAJJAD MIRZA, M. A.,								
(Cantab), C. T. (London)	58							
PHYSICAL EDUCATION BY F. WEBER, M.A., B.P.E.								
WORLD CONFERENCE ON ADULT EDU-	, 69							
CATION BY MRS. M. ENGLER, M.A., L.T	78							
CAMPING WITH A PURPOSE BY REV. F.								
WHITTAKER, M.A. (Cantab)	83							
VOCATIONAL SCHOOL: A PROSPECTUS BY	00							
	87							
N. Shaw, B. A	01							
THE TEACHING OF ENGLISH	644							
BY K. NARAYAN RAO, B. A., L. T	90							
SCHOOL-DAY CELEBRATIONS.								
St. George's Grammar School	93							
The Mahboob College	96							
NOTES AND NEWS								
The New Vice-Chancellor of the Aligarh Muslim								
University	98							
Hyderabad Representatives at the Geneva Conference								
Miss Amina Pope's Speech	100							
The Hyderabad Boy Scout Association	102							
The Hyderabad Athletic Association	103							
EDITORIAL NOTES								
The Viceroy's Speech at the Inter-Universities								
Conference	104							
The Hartog Committee's Report	106							
Sir William Barton	110							
The Teaching of English	110							



HOW TO TELL EYE-STRAIN

If eyes water, burn, itch, frown, twitch squint, giddiness, headaches, nervousness, depression. fatigue, irritability of temper, hysteria, epilepsy, neurasthenia, letters blur and swim, drowsiness on reading, disinclination to read long, truancy, waywardness, backwardness in study, holding books in the abnormal position as shown above.

The above symptoms if unheeded reduce the victim to ill health, pitiful state of nerves, inefficiency and ugly pained, blinking, winking and tired look through falling off of the lashes, dark rings and wrinkles round the watery red eyes, with thick lids.

The above symptoms are S. O. S. messages (seek optical service) to the sufferer. As he is too young to realise the danger parents, school masters and eye-specialists in England and America are by Educational Act appointed to look to his eyes with a view to relieve the above-mentioned symptoms, which cripple the mental, normal and physical health of a certain proportion of all school children.

Many a child with defective vision (inability to read the school-board correctly) went through school as a dunce whereas he was simply at a disadvantage with the other bright children because of his eyes.

It is common experience with observant teachers to find some pupils drowsy and yawning by 2 p. m. owing to the nerve exhaustion due to waste of nervous energy through the eyes and under the circumstances it is criminally harmful to make the child work mentally as it leads to the above mentioned disorders of the nerves hard to remedy afterwards.

The above symptoms enable the teacher to find out easily the victims of eye-strain who should be made to sit nearer the school-board to avoid eye strain.

Children are now supplied with splintanil lenses. (Splinterproof lenses) which do not splinter when broken, hence in case of accident a great boon to children who play games with the glasses.

HARDY & CO.,

(Opticians & Oculists London)

124, James Street. Secunderabad.

REGISTERED ASAFIA No. 47.

Vol. IV.

October, 1929 A. D. Azur, 1339 F.

No. 2.

Under the Patronage of

Khan Fazl Mohamed Khan, Esq., M. A., Director of Public Instruction.

THE HYDERABAD TEACHER

Quarterly Magazine of The Teachers' Association, Hyderabad-Deccan.

Editorial Staff.

- S. ALI AKBAR, M. A., (Cantab.)
- F. C. PHILIP, M. A.
- P. V. R. SEBASTIAN, B. A.

BECUNDERABAD - DECCAN
PRINTED AT THE EXCELSIOR PRESS, SECUNDERABAD.

1929.

Single Copy Annas 12. (Postage Extra).

رجبتر شده تريرسسركار عالى فمريم اسفندار مشتل المصوري منتقط الم

منداور۳)

جسلده

السرية من المنطقة المارية الم

حيداً باديج

ائرہ اوارت :-تدملی اکبرایمہ اے (کنٹب) مریر کول پیڈو آئس ملا بی اے بی (علک) مریر مخطر کوئی اللہ بی کی (علیک) شرکتے ہے۔

المعلم المرير المرارس المركن يرطب بوكر دفترا بن فرواق صديمي تعليه البسك بوا



(1) ملقد سائده کے احماس علمی کوید اکرنا۔

(۴) طبقه اساتذه مح محضوص انفرادي تجربات علمي كومث الع كرنار

(۳) فِن علمي رِنْقد ونظر-

(ہم) اِنجمن اساتذہ کے مفید مصنامین کی اشاعت۔

(۵) انجس اساتذہ کے مقاصد و افزاض کو کاک کے طول وعرض میں کمل طور رہیبلانا۔ الصلیم ا

حار

,ne

أركع تعافحه

قى مطر

حيدراً ما ديجر إشار منوارفت لأم جودى تا وائر فهر مرمد

شار(م)

مبدره)

سریی ایس سیواسوا می ایر كىسى يى تى يى كى لى يى اى يى اى دال مترمم محالدين موصار وكالسدوسلانية اراضغا متعلىم دستكاري موی مایوش میا بی دا ی بی بی مؤى سيدم محمود مباحد يس مرز وسكيا شامح بم خطبيق مطلقي ما ما وماس ثنانيه واب نفاست فيكم ور دار التار مندي ايم ك إلى في وي ريز الدينور مم ر علام تکرمیا در کار که در معانیه خیال در و معالم میرود الما تذكا وتعاساله ملئه مبدوس اور كل الحجي الم للني والخلايغ وكانفرس لاثموا فذرثي فترس ارتخار منعقد مائ فعانيقنا نيكنده كاساتهليه

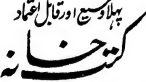
قاعده فارسى مندوساني كاور كير را الوفاد واي وزريب ولاو

"این مند متعلم مونهار، نیزگ خیال .

المجمن امراد بالهممى

مكتنبه ابر امهميه استيش رو دحيد را اول

امداد باہمی (محت معصره مع) محاصول پردکن میں کدو ومطبوعات



برحیته (۱۱) مالی جرمیس اه می نی قسط صر کے حیاب سے اوات دنی بین منافع بدادالی کروات وس نی صدیقتی مورای

تھوڑے جصنے باقی رہ گئے ہیں دھیدہ جاتی ہیں

مكتبرك شغي

ا۔فروخست کتب اُکدوزبان کی تمام کتابی سکتی ہی کیٹن پر فروخت کی جاتی ہیں۔
۲-طبع بہترین اہرفن استوگرا فرکی گرائی میں کام کردہ ہے ہوئٹر کی ملہاعت بہترین سے دارا لاٹ اعت مؤلفین کی ہیں۔
سا دارا لاٹ اعت مؤلفین کی ہیں سے زیادہ کتابین شائع کی گرکی ہیں۔

افتتأحيب

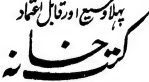
غَمَانيه مُر مَيْنَكُ كَالِج إنْ عَلِيم بال في مريت تعليم ك أيب نهايت شديه فرورت كي تعربا ہی دمجھی عثمانیہ ٹرنننگ کا لیج کا افتتاح دھارک لفریب ہے جس نے ایک طرف تو غیر کلی ٹر منگ کامجول سے دکن کے سیو تو اس کو متعنی کردیا اور دو سری طرب فن تعلیم کی ترقی یں ایک اور مزل کا اصافہ کر کے اور دلی طیلیا نین کے لئے سہولتیں ہم امیونحاکر ، مارکس کی وليركوبهر بننظ كاموقع ديا يفانيه رائيك انكول كاتبام حب سے عل من ايے، تب سے ظاہرہے کر تحتانیہ جاعتوں کی تعلیم بہت بہتر موگئی ہے اِسی اسکول میں میرکس ٹر منیک اورمال می میں ایف اے ٹر منیک کے انتظام سے وسطانی ملیقوں کی تعلیم من مایاں ترقی نظر ارہی ہے۔ اب مامد عثانیہ کے شعبہ تعلیم کے افتتاح سے اُمید ہے کہ فوتا تی جاعق کو گرا نقدرفالدُه بهو نچے گا-بیسب کچه بتدریج موا اور مونامهی حامیئے بیکن جس عمد گی اور خوش اسلوبی سے سائٹالک قدم کے بعد دوسراقدم بڑھایا گیا اورایک منزل کو استوار و محکم کے نے مح بعد دوسری منزل کی تعلیمل من ائی اس کے لئے رباب بسط و کشاد کی دانائی و فراسات قا التحيين ہے اور مم انہيں بي في كلاس كے تيام ريمبارك بادويتے ہيں. جامع عنمانيه كي بفضل فد التعب رشعب كمل البيهي يمكن أكرم شعب تعلير كامقابه

مامع سائد کے بعض فد استعبد بر تعبیم دہے ہیں۔ سیاس آئیم تعبیعلیم کامقابلہ دومرے شعبول سے کریں تو بہائی ہی نظری ایک نایاں فرق نظراً تا ہے جب بہم جامعہ عالیہ عثافیہ نے کوئی شعبہ کھولاتو اس سے بہلے ہی اس تعب کے متعلق ستندا درمتدا ول کتابوں کے ترجے کرائے گئے جانجہ دواہم مثالیں شعبہ قانون اور شعبہ ڈاکٹری کی ہیں بمکن کی تی میں کی ہیں بمکن کی تو میں با میں معلوم ہے کہ سروش تہ تعلیم نے پہلے جامعہ فیان تا ہوں کے ترجی کرائی ہیں۔ گراس بنا در جامعہ فٹانیکو کی ہیں معلوم ہے کہ سروش تہ تعلیم نے چیکہ کتا ہیں ترجی کرائی ہیں۔ گراس بنا در جامعہ فٹانیکو اپنی دمددار ہوں سے مبدوش نیس مجامل الماسکتا جب کدور میں تعلیم اگر دونیں ہوں اور درس کتا ہیں اور حوالہ کی کتا ہمین اگریزی دہان ہیں جب شیں کہ امتحان اگریزی دہان ہیں ہوں اور درس کتا ہیں اور حوالہ کی کتا ہمین اگریزی دہان ہیں جب

المجمن إمداد بالهممى

م منتبه ابر امهیمیهاسسیش رو دحیدرابا دن

امداد ماہمی (مدل معصر مل عصر مل کے اصول پردکن میں کدومطبوعات



برحیته (ماد) مالی جومبی ماه می فی قسط صریح حساب سے ادات دفی بی منافع میدادائی کولا و دس نی صدیقتر میدیای

متعورے جصتے ہاقی رہ گئے ہیں متعورے جصتے ہاقی رہ گئے ہیں

۱ حریدارجلد*ی کرین)* مسرم

مكتبرك شغي

ا۔فروخت کتب اُردوزبان کی تمام کتابی شکتی ہی کیش پر فروخت کی جاتی ہیں۔ ۲-طبع بہترین اہرف لیتوگرا فرکی گرانی بریکام کررا ہے ہوشم کی لمباعت بہترین ۱۷ حارالا شاعت سؤلفین کی میں سے زیادہ کتابین شائع کی کمی ہیں۔

افتتأحبيك

عَمَانيهُ مِنْ كُالِج إن عَليى ال في ريت تعليم ك أي بهايت خديد فروست كي رباہی دمجھی عثمانیہ ٹرمنینگ کالج کا فتتاح وہبارک تقریب ہے جس نے ایک طرف تو غیر کلی ٹر منٹک کامجوں سے دکن کے سیو تو اس کو متعنی کردیا ور دوسری طرف فن تعلیم کی ترقی میں ایک اورمنز ل کا اصنا فہ کر کےاور دلیے طیل انین کے لئے سہولتیں ہم امونچا کر) عارکس کی وللم وبهتر بنفيه كاموتع وما يفتان رانكول كاتبام حب سع مل مل أي است تب سے ظاہر ہے رتحانیہ جاعتوں کی تعلیم بہت بہتر مو گئی ہے اسی اسکول میں میرکٹ ٹر منیگ اورحال می میں ایف اے ٹرنزیگ کلے انتظام سے وسطانی ملبقوں کی تعلیم میں **نا ی**اں ترقی نظرار ہی ہے اب مامدعثانیہ کے شعبہ تعلیم کے امتدا سے امید ہے کہ فوتاتی جاعوں کو مرا نقدرفائده ببونچے كاربيسب كيميتدريج موا اور مونامبي علي بلين حس عمد كى اور فوش اسلوبي سمح سائقه ايك قدم كے بعد دوسراقدم بڑھا یا گیا اورایک منزل كواسنة ارومتحكر كرنے محصور دوسری منزل کی تعمیر عل مس ائی اس کے لئے ارباب بسط و کشاد کی وانائی وفراست قاباتحیین ہے اور ہم انہیں بی ٹی کلاس کے تیام ریمبارک بارویتے ہیں۔ جامعة غانيه كي بغضل فدانعبه رينعه كمل رهي بيكن أكرم شعبة عليركامقاليه دومرے شعبوں سے کریں تو بہتی ہی نظریر ایک نا اِن فرق نظراً تا ہے جب بہم کی جامعہ عنمانیہ نے کوئی شعبہ کھولاتوا س سے پہلے ہی اس تغب کے متعلق ستندا درمتدا دل کتابوں کے ترجے کرائے گئے جنانحیہ دواہم مثالیں شعبُہ قانون اور ٹعبُرُ ڈاکٹری کی ہم لیکن بی بی مے نتظام کے بیلے مامد نے فن تعلیم کی کتا ہوں *کے ترجے ک*وانے کی طرب کوئی تو مزہیں ^ہ ی بهر معلوم نے کر سربر شد تعلم نے چید کتابین ترم کرائی ہیں۔ گراس بنادر مامعہ عثانیکو ابنى ذمدداريول مص مكروش نيس مجماعا سكتاجب كدفر مويتعليم اردون وراصولادرت منب كرامتما نات ندارُه ويس بول اور درى كتابس اورهواله كي كتا كمين الكريزي زان يرب

ائن شکات سے قطع نظری بی کی سے طلب کو بیش آتی ہیں اس دو زبانی طریقے سے کو کتب دہی سکھا ہوا علم علی ذندگی میں زیادہ کام ہیں اسکتا۔ اس سے بحد صروری ہے کہ کتب دہی اور جس فدرہ ولکیں حالمہ کو کتا ہیں بی ترجہ کرائی جائیں آکہ دیے ہیں دہ بے کار خوا ایس بیا اور جس فدرہ ولکیں حالمہ کے لئے ہی ۔ فی کلاس کھول کر جے مصارف خوا اند خاہمی بیا کہ کہ دیے ہیں دہ بے کار خوا اندا کہ میں اور اس خوبہ کی افراک سریت تا البیت و ترجہ میں تفکیہ تعلیم کا امرائی اور اس خوبہ کی افراک میں کا تعرب کی افراک ہی اور اس خوبہ کی اور اس خوبہ کو اور اس کے علاوہ اگرت برجی کتا ہی ترجہ کرائی جائیں تا کہ کہ میں میں اور اس کے علاوہ اگرت برجی کتا ہی ترجہ کرائی جائیں تا کہ کہ میں میں اور اس کے علاوہ اگرت برجی کتا ہی ترجہ کرائی جائیں تا کہ کہ میں دفر تبلیم کی کھڑ عدہ و مستند کتا ہیں اور وکا جاسمہ بہتے ہوئے نظر آنے لگیں۔

کامد خاید کے ساتھ سررفتے تعلیات کا آخراک عمل ہجد صروری ہے کیونکہ جامعہ عثمانیہ نصابی خود کا است کے مدنظ معدو دے جند کتا ہیں ترجہ کرا سے گاجو طلبائ بی ٹی کے کام آسکیں لیکن تعلیم کی خود سے جند کتا ہیں ترجہ کرا سے گاجو طلبائ بی ٹی اوجی کتاب کے ترجمہ کی ضرورت ہے ۔ ایک دوسرے مالک کے تعلیمی تجاب اقبلی ترقیا ہے۔ ایک تاب کے ترجمہ کی ضرورت ہے۔ ایک دوسرے مالک کے تعلیمی تجاب اقبلی ترقیا ہے۔ اس کے سے ہادے مرسین نا واقف ندر ہیں۔ سی بٹی اور بی ٹی کے لئے ان کتابول کو اگریزی میں بڑ ہنا تمکل نہیں میکن مڈل ومیٹرک کامیاب کے لئے بینک دخوار ہے۔ اس لئے ان کے اور ان مرسیں کے لئے جو انگریزی سے واقف نہیں ہیں۔ ترجے بحد مفید ثابت ہوں گئی گایت ہے وہ کہیں گئی گایت ہے وہ ماقی رہے اور فیر انگریزی دانوں سے جوعام طور بڑ دقیانو سیت ہی ترکی ایت ہے وہ ماقی رہے گئی ۔

مررشهٔ تعلیات کے لئے ہیں صورتیں مکن ہیں ۱۰ یا تا وہ بھی جند مترجیں مقررک یا (۲) اُمِرت پر ترجمہ کرا کے یا (۳) جند قابل ہوگاں کو متقل الاوکن دے کر ترجمہ کا کام بے تعلیماتی "شعبہ تراجم" کے اخراجات سالانہ بجیت سے پورے کئے ماسکتے ہی اور کتا ہوں کی تیمیں مدارس ایسے ابواب شتر کہ یاسر بیشتہ کے مدکست واخبار سے اداکی

حاسكتىرىين-

ا کو بین ہم اتنا اور کہیں محے کہ تعلیمی کتا ہوں کے ترجمہ سے نصرف متعلیں۔ بی ۔ ٹی اور معلمیں مدارس کو فائمہ بہو بنے گابلکہ اس صورت میں ''ارد وکمیٹی ''کی سفارش کے مُطابق اگر غیر انگریزی دانوں کو ٹر ننیک میں شرکی کیا گیا تو اُن کو انگریزی دانو کے مقابہ میں کوی دشواری ببٹی نہ آ سے گی اس کے ملاوہ میکن ہے کہ دوسری یونیورسٹیاں ا۔ ہنے طاقہ کے غیر انگریزی دان اسا تذوکو ہمادے مدرست المعلمین میں ٹر نینگ کے لئے جمیمیں اور شعر تعلیم کی الی شکلات کم ہوجائیں۔

کم مامعی شانید کے موسیس اعلی عالیجناب نواب حید رنواز جنگ بها درا در جناب نظم صاحب تعلیمات مولوی خال خوار خال صاحب کی معادمت شناسی اور تعلیمی دمجیسی سے بوری توقیر رکھتے ہی کرجس قدر جلد عالات مساعد ہول کے ضروراس اسم عالمہ کی طرف اُدیّہ جب

طلب تعبوں سے کماحقہ واقف ہیں ہیں بھین ہے کہ یہ رپوڑیں فن تعلیم سی بہا اصاف اور حروری اصلاحوں کی طرف رہنائی کریں گئی۔

ایک مُحَبِ قوم کی وفات

فی کے انتظام می جوٹرا بیاں پیدا ہو گئی تعیس اُمنیں دہ ب موصوف سنے حکومت ہندکو توجد ولاکر ایک کیش مقرر إخول مِن يونيورسي كي إلك وكريين والمينا أن كسافة وس وارفاني سع رس جان کاہ حادثہ اور قومی مائم میں ہم ہمی سوگوارا ورمرحوم کے بسماندگان سے دلی ہدردی کا اظہار کرتے ہیں!

خطبصدار.

متر بی - ایس سیّواسوامی ایّر، کے سی بیں ای اسی - آی - اِی -بی ایل بی ایل

حضرات

میری متنا تعی کداس اجلاس کی صدارت کے لئے رائط آزیب دی بیس مرمواس تامری کی خدمات کا ماسل کرنا آک کے فارلیشن کے لئے مکن موتا جن برآپ کے نظائتھا۔ بعلے میل بڑی ہی تقی وہ کئی سال ک آپ کے ہم پیٹے رہے ہیں گو اہُوں نے تو ااگو کے سے رائی ہے۔ گرمیوں کے ایک دسیع زدائرہ میں کام کرنے کے الئے آب کے طلقہ سے کناروکشی افتیار کی ہے گراب بھی تعلیر سے اُنہیں فاصی دلیسی ہے ۔ اگراپ اِس کا آزہ تری نبوت یا ہتے ہی توجنوبی ا فریقہ کے شامتاری کا بج کی قابل یاد گار مینیاد کو سے لیع میں ایک ور مدرس کی زندگی سکنے مالات ذاتی تجربو سے مال کردہ معلوات اُن کی وسیع نظر دِختلف ِ مالک میں مفرکر سنے اور مختلف انتخاص سے ملنے کی وج سے ماسل ہوئی ہے۔اکن کی قوت فیصلہ اورب سے زیادہ اکن کی قت گویائی بیب چیزی اُن کے خطبے کومتنداور قابل تسلیم نبادیتی بیں صرب معمولی آدى مون حب في كى سال كم تعليم كيمضمون سے كمرى دلچيي لى بىچ يى سفي آب كى وعوت صدادت اس لئے قبول نہیں کی کوتعلیم حا المات میں اُ چنے آپ کومبتن مجمع آنہوں بكداس ومبرسے كەمجھے اس امركا احباس سے كەمعمولى انسان بىم تىلىپى بالىيسى اورمقاصد كے متعین كرنے مي كوئى مفيد خدمت انجام دے سكتا ہے . اورايك كال التوليم كے لئے مرودی دلازی ہے کہ مولی ان ان کے نقط نظری بھی قدر کرے عض آپ کے بیشہ کھے خطباً ل انرایا فدر اشن آت شیرس اسوسی ایشنس کے بانچیں سالاند اجلاس منعقدہ مرساس ين گوش گذارما مرين کيا گيا تھا۔

مرقی دیناآب کے فدرگی کا مقصد نہیں ہے۔ بلدعام طور برمقصد تعلیر کو ہر ککند نقط کنیا ل سے دست دینا ہے بعضمون تعلید انسانی سرگرمیوں اور ساجی بہرو کے تقریبا ہر شعبہ سے متعلق اور ایک و سیع میدان علی برمیط ہے فی الوقت جن تحلف مرائل سے آپ کو دلیبی ہے اُن سب سے بحث کرنے کی کوکشیش میرے امکان سے باہر ہے۔ اور ندمیرا بی خیال ہے کہ مجھ سے ایسی تو قع کی جاتی ہے۔ اگر میں جید خاص عنوا نوں اور مباحث بردوشتی ڈالوں قال کے یہ معنے ہوں گے کیمیں اُن برزور دینا جا نہا ہوں نہ یہ کہن دو مرے مرائل سے آپ کو چی

مندوستان کے دستوری کمیشن(ا نٹیں ٹاچ بری کمیش) کی جانب سے مقرر شدہ ذیکیٹی کی ربورٹ جو کتا 19 می ختر ہونے والی دہ سالہ مت سے تعلق ہے اِس سال کی ایک نا یاں ہمیت ہے۔ اِرتُوگ کمیٹی کی ربورٹ اِ وجو د کیہ کمجا نظ اغرامن ومقاصداس کی تحقیقات محدُو د مؤعیت کی ہے ،ایک نهایت ہی قابل قدر د تاویز ہے جوا نغیاف و ہدردی کی فضام لی گھی گئی کمیٹی کے کسی متحد سے اختلات کرنے کی مجھے کوئی وجہ نظر ہنیں آتی بار سے بعض بموطنوں نے یہ خدشہ ظاہر کیاہے۔ کہاں تک یہ تاکیج نقالص کا اظہار کہتے ہیں اُس حد تک اُِک کو ہندوستان کے دستوری اصلاحات کے مخالفیر استعالٰ کس سنے بڑگلتان کے متّعدد اخباروں میں اس ربودٹ برجو دائے ظاہر کی گئی ہے۔ اس سے اس میں تک ہنی کریے خدش حی جانب معلوم موتا ہے۔ میں اک اخبار آت کی أرا كومن بست دهرمي اورخو دغرضي سي منسوب كرساتا مول كوئي معقول شخص جرعا تعلم كى تارىخ، يا ہندو شان كى طرز حكومت كى تارىخ سے وافقت ہو، اِس رپورٹ سے كوئى اُد نیچه جهاری ساسی دا متات کے سنافی مو آ مُذار نے میں جن بجانب موکلدہ کو نسیحاکی ہں جن کو اِرٹوگ کمیٹی نے دریافت کیاہے؟ اُن کا بیان ہے کہ خلاقاء سے مُثلاقا کا کہ کی ده ساله بُرَت میں درسکاموں دورطلبہ کی نقدا د کالحاظ کرتے تعلیم کی رفتار میں سریع ترقی ہوئی اور کمک روز افرون مذک تعلیم محمقصد کے لئے قربانی کے آپاد تیار ہے سینے رقالاتی مجالس اورُمقامیُ حُکامِ تعلیم رِزا کدارِ فامات کی منظوری دینے <u>کے لئے تیا</u>را ور داختی ہیں

ه صرمت يهي ملكه طلبه كي تعدا وكا إصاً و تمام قوميتول اوريطاص طوريرُ ما مانول اور نيج قومول میں ہوا ہے۔ اس کے ملاو تعلیم کی اشاعت میں ﴿ رُركا و میں تعمین بتدریج دورمورہی میں تام ملبوں اور مام قومستوں میں الكب علم كي فرائن قال تركيب ملتك بيدا موكمي ہے۔ اور مياكة تعليم كي بهتري اوروُه مالات جودر طكام مول كي كاميا بي كاراز أي ان دونون يرز في كى مرورت كا احماس بيداموطلام إلى خواراكين كيشي في تعيمين كالامي، وه كهت بري ومي کے بنانے کے لئے جس چیز کی خرورت ہے۔ اس برغور کرنے کی خوا ہش گو بطي مُرْمِيلي بِو كُي مْرُور ہے۔ اور آگريہُ خوامِشْ قائمُ رہے اور علی صورت اختيار ىيدا فزائتقبًا أَمْ يَيْ بِيمَهِ بِهِ إِدر كَمِناعِا جِيُّ كَاسُ دهُ سَالِهُ مُنَّة بِينِ جِن مِردِ لزيزِ سەین تعلِّیرُ وَاَ تَعْدِدُ وَاِکْمَا تِمَا و ورا 19 وسے حرب جِدسال کے لئے کاد فرارے ً ې*ر تعليم کې ز*تی کے اُرا کيک مات وزرا دا درمجالس قانونی ذمّه دارې. تو دو**ر**ې طرمت جسِ داغابيلِ بِرَرْ فِي بهو تَي ہے دواكٹر اصلاحات معے بیٹیر کے خود مختار بُحكام كی ڈاكی مری تمی یا ایک میقت ے کسابقہ نظام تعلیم کے نقائص موجدہ رقی کی تیرونتاری مے باعث ما بغدا میرصورت می نظرار ہی ہی جامیا بی متواتر تجربوں اللطیوں سے ستنبه مون اور اصلامات کے اختیار کرنے ہی یو تحصر بے دنیا کا کونٹا لک ہے جواس بات كاد وى اسكتا ك اس في مكل تجربون اور بار بارى ناكاميول ي بنيركا ل

کیلی کے در آنت کردہ حقائق کا اثر ہماری ساسی ترقی کی قابلینوں پر کیا ہوا
ہے ؛ نظام تعلیہ پردستاری عکومت کے مطالبات میں کددہ ایک ایسا قابل طلقہ
دائے دمندگاں بید آئرے جومناسب ناین گال کا انتخاب کرنے ، ورساسی جاعتوں کے
مُقْعَاد لائح و علی کے تجھنے ، وفیصلہ کرنے کے قابل ہوا یک مناسب طلقہ دائے دہندگاں
کے بیدا کرنے کے لئے کس معیاد اور کس قتم کی تعلیم کی خرورت ہے ہاگر میدا ہے و بجائے
کہ ایک آدمی کو حق رائے دہی کا استفال کا رہنے کے قابل بنانے کے لئے ایک صبحے اور
لبرات علیم کا نضاب صردری ہے۔ تو بھل کو دئی ملک ہی ایسا ہوگا جس کی نسبت یہ ہماجا کے
لبرات علیم کا نضاب صردری ہے۔ تو بھل کو دئی ملک ہی ایسا ہوگا جس کی نسبت یہ ہماجا کے

كەسبدا ئىيرد مېندگال ايسے اشخاص بىپ جولىرل تىلىم سىئىتىنىد مويىكى مول ۋو دانگلتان اورمغرب کے دیگرجہوری مالک ہیں سیاسی تربریں ان تلام نقائص براعتر اض کرتے ربيتة بن جرايك راك دمنده كيداك بوفير تعلقه خيالاك اورنا قض ونا قابل عمل وعدول أورلائحوعل محے زیراتز پیدا ہوتے ہیں بیضال مذربیاجائے کہ میرجی رائے دہی کے لئے ملمی یا اورکوئی معیار مقرر کرنے کے خلاف کوئی دائے میش کرد یا ہول خود الداكتين كمينى في اس ام كفرض كريية كے خلاف بدايت كى سے كروہ حق را سے ري کے لئے خواندہ ہونے کو ضروری تصور کرتے ہیں وہ بیان کرتے ہیں کہ خواندہ ہونا تعل نہیں ہے بلکہ صرف تعلیم کا ایک ذریعیہ ہے۔ اور میر کہ ببض صور تول میں پایا جا اب کر بعض افرا اس قالِ ہوتے ہیں کہ مجمعہ بو حوکر را سے دیں ہارے موجودہ نظام تعلیہ کے نقالُم کِح ا ظہاریں مجھے کھلق یا ل نہیں ہے بلکہ اس کے برخلات میں اسے الینے نظام تعلمہ کے تر تی کے لئے ایک ناگر ٹرانتبدائی منزل مجتنا اوراس کا ستقبال کرتا ہوں۔ اب میں ہارٹوگ کمیٹی کے سیاسی رَخ سے اِس کے خالص تعلیمی بیلو کی طرف ہوتاموں مِلا<u>م ایک</u> کی احسلامات کے بعد ہے لک کی منا ن توجب شعبہ تعلیم کی طرو مبلٹی ہے وہ عوام کی تعلیہ سے جہوری گئن کی ضروریات کے علاوہ بھی ابتدائی تعکیلیا افتاعت کی خردرت کو تمام کملیقول نے محموس کیائے کمیٹی کی دا سے میں تعلیم کی ابتدا کمی ر ل میں طلبہ کی تعدا دا درالبتدائی مدارس کے احراجات دونوں میں بے مدراتی ہوئی ہے ظائمت ۱۹ و کی بخیاله کمت میں (۰ ، ۲۰ ، ۵۰ ، ۲۳) کی بیٹی لما مذہ کی مقداد میں ہوئی او لاخواجات میں ایک کر وراجسیاسی لاکھ کا اضافہ ہوگیا س<u>وع الیاج کے ا</u>مدا د کا مواقیاع کے امدا دیے سائقمقا بلکیامائے۔ تومعلوم ہوگا کہ ابتدائی تعلیر یہ اخراجات م کروڑ عوں لکے سے و کروڑ ٩٥ لا كه وكنه بي اس من النك تبس كريه أي المنعق ل موال م كداً يا اس فريع كمعاوضه میں ماک نے کوئی معتدبا فارو مال کمیا ہے اور تعلیم میں اسی تناسب سے تی ہوئی ہے ؟ اراكين كمينى في يه فرمن رايا ب كوي بيتم متقل طور يرغوا نده نبي بن سكتاجب كك كدوه لم سے كم جارسال كالفَاب بورا فكر في كمني كافيال بنے كدا بتدائى مدارس ميں بے مدوق

صالع ہور اے اور طلبہ تعلیم ترک کر رہے ہیں۔ اکٹر ابتدائی نصاب کے پورا کرنے سے بمثيرتى مدسه حيورُديتية بس ايتخاني جامتوں ميں أيك سال سے زيادہ روك لئے ماتے ہیں کمنی نے اس امرکا بہ حالا اے کال برطانوی ہندس اُن طلبہ میں سے وسلا استاقاً يركب سينجي كي جاءت بي مركب بوك بينا فالأوسي مرك (١٨) في صدى وانده کملائے مانے شیمتی تھے۔ یہ قباس تخمیناً ہے گر و تعداُد تقل مُوریر خواندہ کہلانے کے تحق ئن رہی ہے اُس کا صبحے اندازہ گلانا ناحکن ہے لیکن اس میں شک شہر کے تمام خلطیوں کا بحاظ کرنے کے بعد محنت اور دو پیر کے ضل کے ہونے کا جو اندازہ کمیٹی نے تمیا ہے اُس میں وہ حق بجانب ہے کمیٹی نے اِس اسراف اور خرابی کے اسّاب (جوزیادہ تردیبانی ملاقوں میں ہے) والدین کے مفلسی، اُن کی نا قالمیت، ایک ہی مُرس کے برارس کا لار می ناکارہ ین ، نشاب تعلیم اوردیسی زنرگی کے احول کی عدم مطابقت، اسا تذہ کی کم علمی اور معا کند کرنے والے علمہ داروں کی تمی، قرار د سے ہیں ہیں ہمیتا کہ خرج اور تعلیع محنت المعلق كميٹى كى داك سے مخالفت كرنے يا دان كى داكت كى محت ميں شاب وسيجرانے كا امكان كي بن اسباب كي طرف التاره كياكيا كي دي الباب معالج كي طرف ا خارہ کرتے ہیں۔ ابتدائی مدارس میں جواہم ترین اصلاحات مطلوب ہیں، اُن میںسے ایک یہ ہے کہ نصاب تعلیم دیمی زندگی کے مطابق ہوا وراسا تذہ کو دیمی زندگی سے رغبت دلانے والی تعلیم دی اجائے اگراکی جانب معائنے کے الے عہدہ دارو ل کی کمی کو مان لیا مائے ، اُوتر و سری جانب یہ بات معی یا در کھنی ہے کہ اِن عمر رہ داروں كى قالميتول يم بعي ترقى كى صرورت مع اس امريس كه خردعده دارمقامي احول کی مزوریات کے مُطابق مُوٹِر تعکیر دینے کے قابل ہِں ٹک کی کم نیاکٹ ہے ۔ مریں کے کام رہتمتیدونقریض کا آسان کے بیکن خورتعلیم کے کام کو بہتر طریقیری انجام دینا اس قدرا أسان نهس موجوده قالميتول سے زياده قالميكت كے عبده وارون كي فرات ما کی ماسکتی ہیں جوسوال کک کے سامنے ہے وواخر ماے کا سوال ہے یا قاہر ہے کہ سرایہ محدود ہے۔ اہذا اس سرایہ کوزیادہ گری دلجیبی اورا نہاک کے ساتھ لگایاً

 گر بارہ یا بیرہ سال کی عرک تعداد طلب میں برابر کی بہوتی رہی اور سولہ
سال کی عمری مرف ایک خلف تعداد باقی رحکئی۔ ان بس سے وقیلت طلبہ یا تو نصاب
مرسہ کی عمیل برنے یا کامیا ہی کے معیاد کے بیجے بین ناکام رہے ۔ غوش کہ دورے مالک
کے مالات کا بالمقابل مطالعہ ہارے اپنے نقائض برغور کرنے میں بہر سلی بخشتا ہے۔
انوی تعلیم کے نظام کے متعلق کمیٹی کی دائے ہے کہ اوجود صریحی نقائص اور کھات
کے صاب کی تیادی کا ذیہ مجماجا تا ہے۔ اور زیادہ تر ماسعہ کی مزود یات کے استحت ہوتا
کے امتحان میرک کے معیاد قالمیت کو ترک کمیا جائے اور اس طرح جو طلبہ ما معات کے
افران کے رحجان کو دو تری طرف بلٹ دیا جائے۔ کچھ تو اس فرض سے اور کھیل کا ریکارڈ ماسل کرنے
قابل نہ ہوں اُن کے رحجان کو دو تری طرف بلٹ دیا جائے۔ کچھ تو اس فرض سے اور کچھ
خانوی مادس میں کل مدت جلیم کے دوران میں طلبہ کی ترتی اور تھیل کا ریکارڈ ماسل کرنے
خانوی مادس میں کل مدت جلیم کے دوران میں طلبہ کی ترتی اور تھیل کا ریکارڈ ماسل کرنے
خانوی مادس میں کل مدت جلیم کے دوران میں طلبہ کی ترتی اور تھیل کا ریکارڈ ماسل کرنے

كى غرض سے سكول فائنل ليو كك سٹرنوك شاطر بقية جاري كيا كيا تھا صو بُهنزاييس كول فائنل مُرُونًا كام مجمنا عِلى عَيْدُ مِاسعاتى تعلَّير سے ناقابل طلب كو مِطاويني يو مولية كيوزيا ره كامياب نبي را اكثروالدين اس بأت كالمتمني بن كدان كے بچے علمي شوں باسسركاري ىلازمىتەيىر د ا**فل بومائىر. يىي خوانېش خو دانگلىتا**ك مىر مورورمىشەانتخا**س كى ب**ىيم كە است بجور كو تربيت يا ننة جهاني منت سے بجاكر اكن سسكے كئے كوئي سركاري الازمت مال کی ْجائے بمامعاتی تعلیم سے طلبہ کی رُور دانی محض اُن کی تاکامی اور اقتصادی شکش کے تجوبہ ی بنایر ہوسکتی ہے۔ اسکول فائن کا طریقہ کوئی اطبینا سختِ ابتدائی نصاب فراہم کر کے طلبكونسي مينية كمح قابل بنانے ميں مبي كامياب بنيں راج-امتحان سكول فائنل جو أكولى مايں میں طلبہ کے تحقیل علم اور ترقی کی آزائش کی عزض سے صوبہ بعبریں نیا جا تاہے ۔ ایک بنایت ہی اہم معالمہ کہے۔ ان امعانوں میں شرکیب ہونے والے طلب کی تعداد قدیم متحان مركزك كميك المياداردل سيبهت زياده يبعة بليل التغداد متحنول كااس قدركثير تغداد طلبه كادمتحان لينالمحاظ نتابج لازمي طوريزنا قابل تثغنى ہے ً امتحان كى تمام بُرائيال مقرر كرمتخ غير

اورامتمان دینے والے اکسیدواروں کی نقدا رکے تناسب . ہیں ۔ یہ ا مرفا بل غور ہے کہ ایاصوب کو اپنے یا جہ علاقول می تقبیم کر کے ہرایک ملاقہ کا تمان مِلْحُده مِلْحُده <u>کینے سے</u> امتحان کی بُرائیاں کم ہوسکتی ہیں یانہیں مِلُو یُہ بِذامیں امتحال کول فأنل كے ماصل كرد ونشانات سے مامعين دا فلدكا استحقاق بيدا ہوتا ہے۔ بيدا مرضتهم ہے کہ آیا امتحان سکول فائنل کی بُرائیوں میں سررشتہ کے امتیار کر و طریقیہ "اوٹرکشین، آ لمی ہورہی ہے یا اضافہ بضاب ما معہ کے زانہ میں طلبہ کا ایک ایک جماعت میں کئی کئی ماآ تک بڑار مہنا یا تو نظام تعلیم ٔ انوی کے غیر مُو ژمونے کا نبوت ہے؛ یا جوطلبہ کلیہ کی تعلیم کی فرض سے ٹاموی تصالب کی تھیل کرتے ہیں، اُن میں سے اکثر کی نا قالمیت کی دلیل ہے اجوطلبہ جامد کے نصاب کی عمیل کامیابی کے ساتھ کرتے (مینے مذَماصل کر لیتے) ہیں ، افتوس ہے کہ وہمی کئی محاظ سے اقص ہیں۔ ایک اوسط درجے کے ملیک ان کے اگریکی كى معلومات ميں نه صرف نمايال كمي موتي ہے ؟ بكد برل الحوكثيل كے ضروري اجز الرقيا بل افنورنقص یا یاما آہے۔ اہنیں کا تنات کی عام استسیار سے دلجیں کم ہوتی ہے۔ اوتلیمی مدت أفريمني اور ذوتن مطالعه بهي منس موتا أن كامطالعه مقامي الحيار لاب ياحيندا يك اولوں سے شاذ و نا درہی آ گے بڑ ہتا ہے ، الله ورصرت دیخو کی غلطیوں سے ایک ہونا . لمیل امین کے لئے کوئی عدہ صغت بنیں ہے۔ اگر مضامین تعلیم کے وسیج کرنے یامعیّار امتحان کے براسانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ تو فور اُنہی اخبارا کے میں اور خورِ ماسعہ کی مجلس اعلى ميب احتجاج كالموفال بريام وجاتا ہے۔ الهربن كى رائے اس نقط مظرى طرف الل نظراتي ہے كوفصور كليد كے طريقة تعلير كانبي ، بلكة الذي تعليم كا ہے البذاريوال کٹا نؤی تعلیم کے نظام کوکس طرح ترتی دی لجائے۔ ان اہم تریں سائل ہی ہے ہے، جن يرآب كوخوار نام في الاى تعليم كنظام كى ايك خرابي جرتقرياً آج ك باقى بدوه معنمول کے لئے مجور موتے ہیں جب کدان می مقل سلیم ښېږقى اورغودفىيلدىنىي كرسكة كدوه كون صنون انتياركرى اين زماند تقليرك ايس ابترائی دورمی طالب علم جوانتخاب کر ایسے ،اُس سے زیارہ ترکلیٹر کی تعلیم کے ملعنا م

اختیاری کا انتخاب تبل از وقت موم ایا ہے۔

اس بی بہت کچھ اعتراطس کی گنبائی ہے کہ یا بعضا بین سے انتخاب کے سُلکو بہت زیادہ اہمیت دی گئی ہے یا بنیں ۔ اور کیا بیقر بن صلعت نہیں ہے کہ ایک اوسطور جب کا طیلہ انی کسی ایک مضمون میں خاص معلومات ماسل کرنے اور دیگر تمام مضایین سے نا بلد رہنے سے عوض ان تمام مضامین کی عام معلومات ایک مقررہ حد تک ماسل کرے چولم ایج کیشن کے مضاب کے لئے ضروری ہیں اصال میں جاسعہ مدراس اور سکنڈری سکول ہونگ سرائی کے لئے ان مقالص کو دور کرنے کی کو شیش کی ہے۔

فن تعلیم کے اہرین کے نزویک مٹ ایرب سے آہم مسلہ میرہ وگاکہ کس طرح تعا ادرروزگارین ربط وتعلق بیداکیاجات تعلیم افته طبقون میل بے دوزگاری کاسوا آ نہارے سخت ہے۔ مندوساتی جامعات سے ہرکیال جسنکر و رسلیا انین تیار ہو کوکل ہے ہیں،اک کی کھیے نتو سرکاری کلازمت ہی ہیں ہوسکتی ہے اور نہ دی گھلمی میٹوں میں بیٹیکل اک بوجوا نوں کی راہ میں مایل نہیں ہے جنہیں اجیھے درایع مامیل ہیں۔ یا خو داک میں خدادار جوہرقابل موج دہے ساری مصیبت اوسط درجے کے طیلسانی کے لئے ہے جوہرت دیر کے بدر معلوم کر تا ہے کہ اس کی کلیے کی تعلیم بروقت اور رو بیہ برکیار صرف ہوا۔ گوسر کا ری ت اورظلي پينياب بهي ما ذب توملن ادسط درج كالمياني اس رمي رهني م كركوى اليابينه اختيار كري وربير معاش بهم بينجاني بي مكر بهو بسكن بساا وقات وه زندگی کے ختلف تغبول کے لئے موزوں ثابت نہیں ہوتا کیونکہ اب کک دوسرے ہی بینے بے دلاویزی اُک میں کام کرتی رہی۔ ہادے مزجوا نوب کی کفرت اور ماک کی فلاح وبہبود کی خاطریہ صروری ہے کہ اٹ کوصنعتی بجارتی بازراحتی زیدگی کی مارے متو میرکیا مالے اورا نہی مقاصد کی تعب لیردی جائے۔ اِن اغراض کے لئے ٹا نوی تعلیم کا درست نضاب شایدکانی اور ضروری مجمعا مائے گا۔ تانوی تعلیر کے نظام کی اصلاح اور کیٹ وران تعلم کے لے مختلف شعبول کا قیام دَورموج رہ ک اہم کرین شرورت معلوم ہوتی ہے۔اسی ملے متعلق مي البين نظام تعليم كي أي زبر دست أورابهم نعض كي طرف اشاره كزام استابول

تعلی نظراک صورتوں کے جب کہ کوئی نوع ان اپنا آبائی بینیا اختیار کا اسے ، وہ اس کا نفیلہ نہیں رسکتا کہ وہ کہ سینے کا انتخاب کرے اوراس کی تربیت بائے۔ ایک وسط درجہ کا رکا اتنا تقور ہی نہیں رکھتا کہ وہ اپنے طبیعت کے میلال کو مکلام کرے بلکو ہیں ہے۔ کرا ہے کہ کسی میشیدی میشیدی کے میلا یا کہ اکام کرسکتا ہے۔ یہی مال اُن کے والدین کا ہے۔ وہ میں این ہوتے آگر کوئی خص وہ میں این ہوتے آگر کوئی خص ایسا ہوسکتا ہے دریانت کرنے سے دابر میں ہوتے آگر کوئی خص مالقع ہی یہ می آسانی کہا ماسکتا ہے کہ اکثر کرسین ہی کوئی مفید میٹورہ بینی کرنے کے قابل ماسکتا ہے کہ اکثر کرسین ہی کوئی مفید میٹورہ بینی کرنے کے قابل ماسکتا ہے کہ اکثر کرسین ہی کوئی مفید میٹورہ بینی کرنے کے قابل مسلم ہوتے بیمی ایسانی کہا ماسکتا ہے کہ اکثر کرسین ہی کوئی مفید میٹورہ بینی کرنے کے مالی مسلم میٹر میں میں ہوتے ہوئے ہوئے ہے اور بیں بین کے انہوں کہ انکسان کے تعلی میں میں ہوتی ہے گریے ایسی ذمتہ واری ہے جس کے انجام دینے کی اُس کوتعلیم فرمی ہوتے ہوئے یا کہ کام ہے کہ خصی رحجا نات کے مطا بعد خوت کے ایس کو تعلیم کے لئے یا توا ہرین کو باہر سے کہا گے کہا کہ کام ہے کہ خصی رحجا نات کے مطا بعد کے یا تعلیم کریے کا استخام کریے کا انتظام کرے۔ کیا تعلیم کریے کے کا انتظام کریے۔ کا انتظام کریے۔ کا انتظام کرے۔ کیا تعلیم کے کا انتظام کرے۔

اورسائن کی تعلیر ہے ٹانوی مدارس میں سائنس کے استحت جرمضا میں میکھائے ماتے

ہیں وہ طبعیات اور کیمیا ہیں ۔ مدارس کے معملول میں کسی قدر عملی کام کمیا جا آیا ہے۔ میپ ہاتی اسکول میں سائمن کے نتائج سے ہمی یہ معلوم ہوتا ہے کہ کامیا بی نہلی ہوئی کمیو کہ طاب من تن صلاحت بداننس بوئ كه بطور خود مثاله ه اورمطالعه قدرت رسكس كوتمرك مدر میں سامان کی کمی نہیں ہے اور نہ سا کئن کے مدرسین اوسط سے کم درجہ کے ہیں ناکامی کے اسباب مجھے کیے توط تقیات تعلیمیں بچھ مضامین شمولہ کی نوعیت میں اور کھی خود رہیں کی ا كا فى تعلىم و تيارى مين نظراً تق ملى عن من من من تعدر فوست من ميب نهير الم كركسي ايس مررك و بحيثا جان نير استُرى كالمضمون كاميا بي كے ساتھ برد إلى ما تا موريا فرورون نے بیج اسٹڈی سے نمایاں طور پر رعنبت ظاہر کی ہو۔ میری تمنا ہے کہ ماکنس کی تعلیم عان برا وَن صاحب كى كتاب موسومه مارس ميں سائنس كى تعليم ، مير جس طريقي^تير تباكي گئی ہے ہارے مدارس میں بھی دی جائے . سکنڈری سکول لیو گٹ سڑفیکٹ بور ڈ<mark>نسے</mark> ابتدائي سائنس كاجونيا صاب تياركيا إلى اس مي طبعيات اوركيميا ك وه مضاين شال ہر جو نباتات،حیوانات، تشریح برن اورحیا تباہ سے متعلق ہر نیجراسٹری کی کامیاب تعلیم کی طرف بہلا قدم خود مرسین کی ترسیت ہے اگر نتائج کے محافظ سے ٹیخرس کام کودیجھا ما کے تواس امریں را ہے فک وشید کی گغائش ہے کہ آیا ٹیجرس کا لیجانیا کا م خربی کے سائدا نجام دے راہے۔ یہاں مع یہ کہنے کی اجازت النی جائے کہ میں ننے یڈمکا کتیں سنی ہیں کے طبعیات اور کیمیا کا نظر ان کیا ہوا نضاب نہا بیت مخت اور اصطلاحی ہے ۔ اور مجھے اندنينه ب كدينها إت بي بنياد دسي بي-

اُر دُوگ کیٹی نے معالیہ کے داتے جہدہ داروں کی تقدادیں اضافہ کی مزودت پر زوردیا ہے اگر مدارس میں تعلیم برمناسب گرانی رکہتی ہے۔ توہر مدرسہ کے معائدہ کے لئے آب سے زیادہ دقت دینے کی مزورت ہے بہر حال نہ صرف معائدہ کے لئے داروں کی نقداویس نیادتی کی مزورت ہے بکہ ان کی قالمیتوں ہی بھی معقول اصلاح مزوری ہے۔ یں ایسے انسپ کراوں کو جا تنا ہوں جدرسہ کے مضامین ہی سے کسی ایک مخصوصی اہر تے۔ اور اسی لئے اس صفون کی تعلیم یں اہیں ذیادہ دلیمی بنی معائمة

مرسول اورکا بحول د ونول کے معیار کی اصلاح میں ایک بڑی رکاوٹ ہے ہے كدهادس تا يؤيدس طلبه ايك ايك جماعت مير كئي كئي سال يك بركس رسيتي بي جب ا اصلی بب بہی ہے کہ نا قابل لملبہ کو خارکسی صدیک والدین کے مجبور کرنے اور ہوا می مد يك طلبكي فيس اورآ مدني كي خاطر شركت كاموقع ديا جار إب حيدي الدادى مدارس ا سے ہوں گے ، جونا قابل طلبہ کو ختی سے روک کو تصبل علم کے اعلیٰ معیار کو برقرار رکھنے یں اس ذرمیک آمدنی کونظرانداز کرسکتے ہیں۔ہاری ماسعات کولھی اپنی زیر گئی کے لئے مخال كى فيس بُر بعروسور نا براسا ہے۔ ايك دوسرى چيز جو بھے مدارس كے مُعنيد مونے يرد وعولى قى موی دکھائی دیتی ہے۔ وہ ترخیب و توبیس ہے جس کے باعث طلبختلف ساجی اور میاسی مشغلوں میں مصروت نظرا تنے ہیں ہیں بہاں غلطافہی سے بحیّا میا ہتا ہوں۔ بینےک یعمروری ہے کہ مدرسہ کی تعلیم طالب علم میں ساجی فدمت اور شری ذمتہ داری کوٹ کو کی بجردے اس مقمد کے بورا کرنے کے کئے ترکیب کتّانی قابل ترمیت طربقہ برا منتیاری کمی ہے ساجى ببود كے لئے كسى تم كے كام مي الليكا دلمين لينا مجھے قابل اعتراض نہي جلوم ہوتا ابشر طبیکہ بیرب کام مدرسکین کے زیر ہر ایت نہوا ورطلبہ کوتعلیم سے تمخرف اوربرگشتہ نرہونے دے - مجھ اس سے رنج ہے کہ ملا جتمیق وقب کو قابل اصولی طابقہ بربر باوکرتے ين اور كرك مطالعه كي ما دي و الني كسب كمال وكسب علم اور مبع الفن كي موقع سجد مارس ورکا نبول میں فراہم کئے ماتے ہیں مفلست برست رہے ہیں بٹا میرا

بیان غلطامو، یا د قیانوسی خیال کیا مائے بیکن میں نے متدد بدرسین اور پر وفیروں کو ائے کل کے طلبہ کی زندگی کی ضوصیات کے متعلق ہی دائے ظاہر کرتے ہوئے کنا ہے یں نے اپنے بیان کومتو سط قو الے د اغی کھنے والے طلبہ کی تعلیم کے چند بہلو وُل تک محدود رکھاہے۔ جر مجھے سوسائٹی کے لئے بتقا بلدا ندھوں۔ بہروں۔ جرائم میٹ اورناقصُ القوی طلبہ کی تعلیم کے بہت زیادہ اہم معلوم ہوتا ہے ۔اب مجھے ا۔ مصامين ير روشني ڈا نناچندال ضروری نہیں معلوم ہوٹا جیسے از کیوں کی خصوصی تعل غیرفرقه واراً ندمی تعلیم کے طریقہ کا قابل مل ہونا اورائس کی تعقیل عیرا دقات مرسمیں مدرمین کی مصروفتین - یا تعلیم بالغال وغیرہ - دفتی تعلیم کے متعلق من صرف ایک بات كهول كا-اوروه بيركصنعتي كاركفابول اورحرفتي تعليم كامهل كمختظمين مي اتحادعل ميدما کرنا مزوری ہے :اکھل تعلیم اور آیندہ روز گار کے کئے سہولتیں ماسل ہول ، _و اس میں مجھے کوئی شک نہیں ہے ۔ کرآپ کا فڈرنٹ ر تعلیر کے ان م اِن کے علاد ہ اور دوسرے بہت سارے ما لی روج کرے گا۔ مجھے اُمیدہے کہ آپ کا فدركين البينين نظرا أنهي نوول ادراس لأنحة على كور كله كاميها كدامركم كأتحليم كوننل کاہے۔امرکمہ کی تعلیمی کونس اینی جند سالدزند گی میں بہترین کام کرتی رہی ہے بیں نے تق کے اُن بہلو دُن رِبحِت نہیں کی ہے جو میشیہ معلمی کے حقوق کی حفاظت اور ترقی سے تعلق ہیں قابل طلبانین کو مبشید معلمی کی طرف راغب کرنے کے لئے ان کو معقول شاہرہ دینا۔ اوراُن کے لئے زندگی میں معتول میدائن عمل ہدا کر اصروری ہے میکن آپ کویہ یا در کھینا عِلمِیے کہ درس کی مقابلۃ کم تنوا واِس لک ہندوستان کی کوی ضومیت نہیں ہے۔ بلکہ انگلستان بورب اورامرکیالی بسی یسی دیجها ما تا ہے جنگ اجاج میں امر کیا کی تعلیمی کونس کے سالانداملاس ميں بيان كميا گليا مقاكد نه صرف تا مؤى دارس كماركا لجو ل ميں تبي جو تنخوا ہم بي مذي کودی ماتی ہیں، وہ نہایت ہی قلیل ہی کدرس کی حیثیت کو تی دینے کے لئے جو کھی كوشش آب كري ال مي ايك خطره تكاموا مي جب كان دا دك اخروري مي بميرا ا مثارہ تجارت اور تجارتی اسخاد کی اسرٹ کے دہل کرنے کے خطرہ کی طرت ہے۔ اپنے ارائین

کے حقوق کی صافلت کرنے کی خواہش میں تجارتی اتحادا بنی صفائلت میں مذصرت قابل نراو کولیتا ہے۔ بلکہ ناقابل افراد کو بھی شرکی کر لیتا ہے۔ رکونیت کے لئے آب جو تھے بھی معیار مقر کریں۔ اس کا اندازہ صرف خارجی آز ما لیٹوں سے ہی ہوسکتا ہے۔ ابذا آب کی مجالس کے اراکین میں اکثر چیند ناقابل افراد شامل با کے جامی گئے۔ جیسا کہ دوسری ما کی جاعتوں میں ہوتا ہے۔ اس ملک میں بیٹی معلمی ہمینے بڑی عزت سے دکھا گیا ہے۔ سوسائی میں ان کارتبہ اکن کی تنوزا مول پر تخصر مقا۔ اور نہ ہونا جا ہے۔ بہذا مربین کو کوئ کام ایسا نرکز اجا ہے جس کو دنیا کے اس شریعت ترین بیٹیے کے عنونوں اور روایتوں کے منافی اور باعث ذات خیال کمیا جائے۔

> تعلیم **رستکاری** ازمولوی الشریخش صاحب بی ای بی ٹی

وسید معنون میں دستکاری سے یہ مراد ہے کہ ہارا د ماغ جن یا توں کی ہمایت کو ا ہے اُن کو ہم ا بنے ہاتھ کے ذریعہ سے بہ تمام و کمال علی صورت میں بیش کریں اور یہ اصطلاح ہمت کے ہرایک با قا مکرہ استعمال رصاد ق آتی ہے جاہے وہ خطاطی ہو یا اور کہ جہم کہ خت اصطلاح عام میں دستکاری عمو آ انہیں چیزوں تک محدود ہے جو مختلف اقری اشیا د کھے ہاتھ کے ذریعہ بنائی جاتی ہیں محفقہ یہ کہ دستکاری بچرں کو اُن چیزوں کے بنانے میں مدد دیتی ہے جن کو وہ بنانا جاہے ہیں اور اسی کی دسا طب سے اُن کی دستی کاریگری منو یا تی ہے اور اُن میں ایک تھم کی د ماغی صلاحیت بیدا ہوتی ہے جو کسی اور چیزے بیدا نہیں ہو کہتی مار ہری منوب من کی ختم کی د ماغی صلاحیت بیدا ہوتی ہے جو کسی اور چیزے بیدا نہیں ہو کہتی ماور ہری صفت میں تمیز کرنے کا ادہ بھی بیدا ہوتا ہے وہ دفتہ رفتہ اس امر کو محوس کر لیستے ہی سے ایک نہایت ہے بہت ہے ایک نہایت ہے بہت سے ایک نہایت ہے بہت سے مدر سیمی دستگاری کی اور میں اور میں دستگاری کی اور میں اہمیت ہے بہت سے مدر سیمیں دستگاری کی اور میں اور میسی دستگاری کی اور میں ایمیت ہے بہت سے مدر سیمیں دستگاری کی اور میں ا روکوں میں دہن تصور کا ما قرہ معقود ہوتا ہے اور صرف وہ مادّی اٹیار کی مدد سنقلیم اسکت إن بنصوصاً بيول كے لئے تقريباً نصاب تعليم كے مراكب صعمون ي جب تك دشكاراني سے کام ندلیا جائے اُس مضمون کی اصلیت اُن کے ذہر نیس بہیں ہوسکتی اس طرح سے علم ریاضیٰ میں مشکاری کے ذریعہ سے بچوں کے د ماغ میں اعداد طول وعرض موا آئی خواص اور تناكب كاصح اوراصلى تقورقائم موسكتا ہے يہى وه چيز ہے بن كى بدد سے بيخے أن حابى طربقوں کی معقولیت کوجہنہ یں وہ سنا کل کے مل کرنے میں استعال کرتے ہیں تتی بخش طورير مج ماتے ہيں اور بي چراك ك ذئن كو نئے في سال كى مانب متقل كى ادراك کے نیے آگے داست صاف کر دیتی ہے عمواً ہرا کی مضمون میں اٹیاد کی جونقور میں اولوں کے دلمغ میں ہوتی ہیں وہ دستکاری کی مددسے اس طرح میاف واضح اور ذہن فین ہوجاتی میں کرمیرو واک کو عمر بھر نہیں بھول سکتے بنصوصاً دستکاری خوداعمادی کی قوت کو بڑھانے اور متقل مزاجی سے کام کرنے کی عادت پیدارنے میں نہایت ہی مغید ہے میں فامیتیری جن سے ہرایک کام کا ما طرخواہ نیتجہ برآ مرموسکتاہے اور وہ انسان کولائق داد و قابل ستایش بناتی ہیں۔ دستکاری سے انسان کو اپنی طبیت کے جوہر دکھانے کے عمدہ مواقع إعدائے ہیں ائن بن این احول سے مطابعت بداکرنے کی صلاحیت بیدا ہو ماتی ہے اوراس کی وقت ارادی میں بے انہار تی ہوتی ہے۔ دست کاری کی بیمی ایک خربی ہے کہ وہ کام میصحت و درستی کی اجمیت کو تحیل کے ذہن نتین کرا دیتی ہے کیونکہ مٹوس انتیاد میں جواسقام رمد مباتے

ورتنگاری کا تعلق مصوری کے ساتھ ادست کاری اور صوری کاچولی دامن کا ساتھ ہے
یہ اُن مصوران خیالات کوجو لاکو ل کے د لمغ میں اباق یا نعتیہ کشی کے دوران میں بدا ہوتے
ہیں مٹوس افکال میں ڈیا گئے کے لئے بے شار مواقع ہم ہونجاتی ہے ۔ ابتدا ہی سے ان کو
د مشکاری اور مصوری کے در بعیہ سے ایسی تعلیم دینی جائے کہ ان میں دنگ اور کی کی خومیشورتی
کو مجھنے اور جس مصالحہ سے اخیاء بنائی جاتی ہیں اس کو جانے دار مُر مزمندی کے ساتھ ہمتال
کر مجھنے اور جس مصالحہ سے اخیاء بنائی جاتی ہیں اس کو جانے دار مُر مزمندی کے ساتھ ہمتال
کر مجھنے اور جس مصالحہ سے اخیاء بنائی جاتی ہو دہو داس امر کا احساس کرنے لگیں کہ ایک عمدگی

ہے بن ہوئ چیز جواس عرض دغایت کوحس کے لئے وہ بنائی گئی ہے پورا کو سکتی ہے معرف ہی ملکہ یہ بھی محسوس کریں کہ جو چیز شکل وصورت اور تینا سب کے محافظ سے بے نعقص و **ب**اک خددا كيانسي غربسورتى سيمتصف ہے كداس كواوكسى ظاہرى آراكش كى ضرورت بنين نہیں ماجت تصنع کی اسے وخود کمل ہے کرد کھو و شنالگتا ہے کیا ما لا بن گئے تقلیم دستکاری کے مدارج انگلتان اور امر کیوس یہ امر شفقہ طور پر کھے ہو جکانے کہ دسکاری ئ تعليم را كوالنيري الكول كازاد خم بوف كسيرا برا ورسل دى ملك استسلل کو قائم رکمنی کی غرض سے تام مدر سکا نشاب دستکاری ہراکی مکرس کے باس رہنا جا جیئے کیو که برای درس کومرت مین معلوم ہونا کا فی شہیں ہے کہ اس کو اپنی جا عب ایس کیا سکمانا عِلْمِيْ بِكُدُاسُ كُواسِ سِي بَعْنِ بِحُزْبِي واللَّف رَمِنا مِلْمِيْ كُدِينْجِ كَيْ جَاعَوْنَ مِن بَجِيل سَي كَياكامُ کروایا گیاہے۔ اور او پر کی جاعتوں میں و وکیا کام کریں گئے بضاب دستکاری دو درجوں میں منعتم کیا ماسکتا ہے ایک گیارہ سے ہے کہ بارہ سال کی عمر ک کے بچوں کے لئے اس وقت يك لجب كروه ابتدائي مرسے سے دوسرے مرسے میں دائل ہوتے ہیں۔ دوسرا ورجہ اس کل مُت کے لئے جب کہ وہ مدر سے کی تَعلیم سے فراغت ماصل کرلیں۔ اُبتدائی اِنتحالیْہ درجے میں دو کا پہلے بہلے کھیل یاعلی تجربہ کے ذریع کسے بہتسی کاراً مرادی اخیاد کی اہمیت وخواص سے واقعت ہوجا تا اور اس امر کا سیا کیا لیتا ہے کہ وہ ماتری اخیار کرج پ زوں کی مافت ي استمال كى ماسكتى بى اسى درجے كے آخرى صدي إعتر كے استمال كرائة ماعة آلات دآوزار سے بھی کام لینے کی ابتدا کردینی عابئے ناب اوربیا کش کی محت ودرتی براس زمانے میں جندان زور و کینے کی مزورت نہیں رفت رفتہ خود را کول بی اس کو سیجھنے کی صلاحيت بديدا موجاس كى زياده عرص ككم حن يبى امر مركوز من اطرر بي كداد كي حبى عرض کے لئے جیز بناتے ہیں اس سے وہ عرض کہاں کے بؤری ہوسکتی ہے۔ درم فوقا نیر میں ایسی اوی اشارے کام لینا ما سیکے جن کورے کاری میں استمال کرنے کی مہارت ماس كرف كے لئے زيادہ قوت اور منت كى خرورت بواور مريزير صحت ودريتى اور اخت ک وبی در عدگی کابتام د کمال محاظ رکھا جائے کسی جزرے بنانے میں اوسے جو کوشش کے

ہیں اُن کی رکوشٹر مرت اسی عد تک محدود رہے کہ جو مصالحہ دستیاب درسکتا ہے اس سے اُس چیز کوشفی خش طریقه بر سالیں اوا کوں کوساخت استیاد ہیں اسی مدتک ۔ مترت واخراع سے کام لینے کی دایت دی جائے کجس فاص مقصد کے لئے جوجر بنائی جانی ہے اس سے دہ غرض بعان احن بوری موسکے بھتا نید درجہ میں اداکوں اور المکیوں کے كامى سواك، اس كى كەركىيول كوسونى كاكام كىلا ياك دركوى فرق نىس كرنا ما سليةً . او يرك درجول مي دركول اور المكيول كے كام من عموماً فرق مو ا عابية اور ر اکیوں کی خروبات کو مد نظر کھ کر بجا ہے ان دینکاریوں کھے جو داکوں کے نے رکھی گئی مې*ن را د کميان امورخانه د اري ميس تعلق د شکاري اورسوزن کاري مکمين طبقه فوقانيه کوخاص* مازوسامان اورآلات واوزار کی عرورت ہے اورعمومآس کے لئے خاص عارتس مونی جا میں جہاں روکے اِری اِری سے آینے آئینے اوقات میں مدارس سے ماکر کام کریں اس کے میعنی بنیں لینے با ہم کہ دستکاری اکن نے درسی نصاب کاجز و لا بنفاک نہیں کہے وتتکاری کے بہترین تائج اُسی وقت رُونا ہوں گے جب کر مدرسے عام نصاب میں اور اس میں ولی داس کا ساتھ رہے ، دستکاری کامر رہاں تک عمل ہوررے سے قریب رہے اس و تب ببی جب دشکاری کی تعلیم درسه سے کسی قدر دورمرکز میں دی جائے الیمی تدامیر اختیاری ما بی کرمدهدرساورد تکاری کے مرکز میں اتحاد کل تا ممرب اس کی ذخه داری ا کیب جانب نوصدر مدس پراور دو سری ما نب عله عدمین برما نم جو نی جاہئے ۔ یہ توگ اس کو مدرسهی کے کام کا ایک شعب تصور کی اور وقت بوقت جب اسکے معروف بکار بول ان کے کام کاموالنہ کہنے کی فرض سے مرکز دعتکاری کو ما یا کر می اور منگر دیمکاری کا مجی ية فريفية مونا مالميني كدوه مدرسه مي ماكر واكول كى دكيد بعال كياكرت الراس طريقية ريام كيامك تو در ساور مركز وستكارى دونون بن قرى اتحاد على بيدا موسكتا ہے۔

طبقه بختا شبه سالهائے ابتدائی اجاعت صغیری دشکاریوں نے متعلق بہت بچد معلُوات ہم ہنجائی گئی ہیں جسسے فالباً مرسین کا ایک بڑا طبعتہ واقعیست رکھتا ہے یہاں صرف امور ذیل کی جانب توجہ دلانے کی حزورت ہے۔

(الف) إس ذ ما ن من مي تي خصوصًا اين تحره او على تجراب سے معلو مات ما کر کا ہے۔ اپنی عمر کے باکل ابتدائی ذانے ہی سے وہ اینے احول کی چیزوں کی ابت وعقیقت کو دریافت کرنے کی عرض سے اپنے اپند کو کام میں لاتا ہے۔ ماڈی جزول کورتنے ساس کوابی قوتوں کا احاس ہوتا ہے اور اس کو اس امری و اتفیت ماسل ہوتی ہے كه ده أن من كمياكر سكتاب ادر كميانيس كرسكتاا دراس طريقيه بريادّى اشار كے اُس علم كي نيلو قائم ہوتی ہے جو اکندہ میل کواس کی جائی خصوصیات میں دہل ہوجا تا ہے۔ بیدرس کا کام ے کرمنامب اورموزوں وقع سے نے اشاراس کے رامنے بیش کرکے اس۔ تركيكودسيرك اس سے پہلے ہى بيتے كے دل س يوانش بيدا ہو ماتى ہے كدره اس خصوص میں بنی معلومات کو استعمال کرے کہا ڈی آخیا سے کونٹی چیزیں بنائی مباسکتیں جن سے اس کی خیالی دُنیا اصلی صورت ہیں بٹی ہوجائے اور معلم کا یہ کام ہے کہ بوآ ك*ې فطر*تى *اُن*ِجُ اورآ دَا دې مِن مُدا خلىتِ ن*ە كە*سكېكە اُن كواپيے خيالات كوعل_ا كەمە_{دى}ت تېر المامركك تح بهترطرمية تبلاك بمركمه عرصه كي بعد معتمر بجول كو اشار تح متعلق مركع وه بناسكس نئے بنے خيالات كامتوره دے كران كے بخرات كے داره كودىيى كرماتا ہے. (ب) كل صنعتى كامرس بيخ كواس تمركي آزادي ديني جائي كروه نهايت موزوں مصالح اپنے لئے انتخاب کرے معقل ناری سے بعید ہوگا کہ دستکاری کوان فاص خاص شعبوں برتھ تیم کر کے محدود کر دیا جائے جو استعال شدہ مصالحد برمخصر ہوں بتلاً کا فذکاموڑ نااورمٹی کے نموتے بنانا ۔

(ج) ہلے اہا ق ہوجب فطرت وہ ہونے جائی جن میں بیخے خاص پنے مثالات کو ملی صورت میں لانے کی کوشٹ کریں اگر جہتے کو اس امرکی اجازت دمیں جائے کہ وہ اسنے طریقے برکسی چڑکو بنانے لیکن اس کی کوشش کے ایسے نیتھ کوجس میں کسی قسم کی دوندگی گئی ہوتمل مجھ لینا بڑی نالملی ہے اس میں تنک بنیں کہ دولے کو ترق کے راسة پرتگانے کا بہتریں طریقہ ہی ہے کہ اس کو اپنی ذات سے علی بچر ہے کہ کوقع دیا جائے کا موقع دیا جائے سے کا گاہ نہ کیا جائے کا اس کے جس قدر موقع دیے جا میں گے اور جس قدر وقت اس کی تعلیم سے موت ہوگا وہ اس کے جس قدر موقع دیے ہوگا ۔ اس کے کام کام اس کے کار ثابت ہوگا ۔ اس کے کام کام سے کیا مبارے اور ہم جاعق سے اس کے کام کی مقابلہ کے اور ہم جاعق سے اس کے کام کی مقتبلہ کر وائی جائے گاکہ وہ اپنی کو ختر کی کام کی توشش کی اصلاح کر اسے آزاد انہ طلقی اظہار (FREE EXPRESSION) اور شورہ کے جو ختر ہیں ہیں کہ بچر ل کو اجازت دیدی جائے کہ وہ بغیر رہنائی اور شورہ کے جو جی بین بالیں ۔

(ک) اس کے بعد کے درجے میں ایسے اباق مول گئے جن کے ذریعے سے مقلم جاعت کو چیشت مجموعی با قاعدہ اورمعینہ تعلیم دیکا کمیلن بیصر بحفلعلی ہو گی کہ بیخے کی تعلیم کو صرف اس عد تک محدود کردیا جائے کہ وہ شعول کی کانتہ نقل کریا جائے اور علم جو کرتا ہے خود بھی دہنی کہ جہوئے تحقیق کو اکثر اس بات کاموقع دینا جلسئے کہ وہ جنا دل کو ساتھ کی کام کس مینا نہیں دیا جائے ساتھ کی کام کس مینا نہیں دیا جائے ساتھ کی کام کس مینا نہیں دیا جائے ساتھ کے کہ وہ جنا دل کو مینا میا ہے کہ وہ جنا دل کو مینا نہیں دیا جائے کہ وہ جنا دل کو مینا میں مینا کی کام کس میں مینا کی کام کس مینا کی کہ کردیا جائے کہ وہ جنا دل کو میں میں کام کس میں میں کام کس میں کام کس میں کیا جائے کہ دو جنا دل کی کی کردیا ہے کہ کام کس میں کردیا جائے کہ دو جنا در کی کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کردیا ہے کہ کردیا ہے کہ کردیا ہے کر

بنائے میں آیئے دہن اور دہاغ سے بھی کام لیں۔ (مر) آخر میں ایسے اساق دے کیا میں کہ بچے فرد اً فرد اُ دی ہوئ ہرایات پر

عل برا ہو نے کی کوشش کریں۔

ورس) دستکاری می بتوں کے گروہ یا مٹیم بناکر کام لینا فامس طور درمفیڈ ابت ہوا ہے اس میں بتوں کے گروہ یا مٹیم بناکر کام لینا فامس طور درموایک گردہ اسے بہتر میں معلموں کے ذریر ہوایت کام کرے۔

ز ماندا و اخر اجس دقت بحبه انفننٹ اسکول کو تھیوڑتا ہے بوضروری ہے کہ اس میں اپنی ذاتی دستکاریوں کو نظر تعقید سے دکھیے اور بعبدی جیزوں سے تمعتر ظاہر کرنے کا اور وابدا ہوجا کے۔اس کئے اس میں جیجے اور درست بیادئ ورساحت اخیادی جانج اور داس امر کے بیتہ میلانے کی قوت بریداکر دی جائے کہ جوجیزیں دوسرے ہوگ سیار کرتے ہیں وہ کہاں کہ مشیک اور درست ہیں۔اس نیا نے بی درسکاری کو دونو میں واب

يم كرناما بيئ مبلي نوعيت بريد كرايك تووه اسباق سے مدو مے كراين خالات كا اظهار كيك دورك اين ذهن وتخيل سيجيزي تياركر، دورري وفي يه ہے کہ چیزوں کو منونہ یا ہوا یات سے مطابق تیار کرے عمر آ نوعیت اول میں بجیران خیالات کوَجِکس سبق یاکہانی اِکسی ذاتی بِجَربہ کی وجہ سے اس کے داغ میں بیام وگئے ہن ظاہر کنے کی کوسٹسٹر کر تاہمے۔ اس مقصد کے لئے عموماً دینے اور پیکینے والے مصالحه سے کام میاجاتا ہے کیونکہ اس کوجس صورت میں بیا ہوا سانی کے سابقہ دُسالا ماسكتاب، درالس بريا براري كاما ظار ك<u>منى ك</u>وكى مرورت بنيس مجبى ماتى اس متر کا کام مبض دقت الیمنوٹری اسکول کے تحتا نیہ درجوں میں کمال درجہ عرحمی ونغاست سے ہولیا ہے نمکن نفض میر ہے کہ معلم صحت و درستی کے بارے میں اکٹراکی او نی معیاد پر قناعت کرماتے ہیں۔ اس عرکے بچے بغیر کسی غیر عمولی کو شیٹ کے نہا ہیت صفائي كے سائق مبتی یادگر دَنبے اور تحکینے دالے مصالحہ سے جوان کے کام مے لئے موزول مواكب ميل يااكب برگدار مُهنى يااسى تنبيل كى يدمى سادى بنى بو ئى چرنى گل تغييلات کود کھائیتے ہیں مبینہ معلمیں کی یکوشِش مونی ملبہے کہ پہلے ہی کام میں بنچے ترتی کے راہتے مرلگ جائمی بہت سے دارس میں نوعیت اول کی دستکاری سے الن مونوں کے بنانے مريكام ساما المب متراني وعزافيه كاساق سيتعلق مول مثلاً مُقوت كابناموا تلعديا سى كلك كالمبنى نعته جكم في متم ك كاغدى كودك سے تيار كيا گيا ہو. بىنىب، ان اٹياء كے جركا ذكر سلي و و كاب ملائيل إلهاى وفيره يدجزي المح فيت سيزياد ومفيد وكارا مدي فوعیت دوم کی دستکاری میں بجول کو اخیاء کے نقشے اِ خاکے تیار کرنے کا موقع دیا ماتا ہے شِلاً بچوں سے کہا جا تا ہے کہ وہ جس جیز کو بنا ناملہتے ہیں اس کا ایک سرسری خاکہ بنالیں اور نیز الن سخم شدہ مُوفے کے نقشے اوراس کی بیاکش کمینوائی جاتی ہے اوراس طریقے سے الكيل رُّرانُنگ كے آسان اُصول ذہن شین كرا سے جائے ہي اِکسی جز کو بنانے سے پہلے كاغذ براس كانقنة قائم كريين كى سبت المجيى مهيدا درطبقه فوقانيه تحفي كأم كا المدمزوري بعض مشکلات اس زماند مير جنين عام شکلات رونا موتي بس ده حب ذيل بي ـ

بہلی شکل جاعوں کی تعتبہ سے متعلق ہے اوروہ یہ ہتے کہ حب اسکول سے فوقائیہ طبقہ میں معولی درسی جاعتیں اگر دستگاری سے گئے وصفول میں تعتبہ کی جائیں اس وقت طبقہ کوسطا نیدیں بڑی درسی جاعتیں اگر دستگاری سے گئے اس حکمل کرنے کی ایک صورت یہ ہوسکتی ہے کہ قبل از قبل جبیا کہ اور پر ذکر ہو جبکا ہے از کو س کے گروہ پائیمیں بنالی جائمیں دوسری شکل سریر انجی سامان کی ہے ٹیم کل زیادہ طبقہ تحتائیہ برجموس ہوتی ہے کیؤکہ ان جزوب کے بنانے میں جن کی کوئی قبیت وصول بنہیں ہوتی ہرت سامان صوف ہوجا اس میں دوسری تا میں ہوتی ہوجا تا ہے متعلق مندر کے ذیل مشور سے بیش کئے جاتے ہیں جبٹا یہ مفید تصور کئے جائیں۔

(الف) جَتَى الوسع ردّى سامان شلاً بِرَانے مقوّے دیوار کے کا غذد حاتی ئیتر۔ ارد ورکودی کی تختیوں کے کرمے شیول کے ڈاٹ اور دھاگے کی ہِرَ خیان استمال کی

ماسکتی ہیں۔

یں ہیں۔ (ب)اس زانے میں بھی مکن ہوسکے تو حقیقت میں کار آمد اسٹیا مثلاً نوکر موں کی نبت کا کام ۔ جالی دارا تیار اور بورے اور ندے سے سلے چن کے سلے من کی نبت کے ہول مقوالے کئے ڈیے (دیتانے اور کالروغیرو رکھنے کے لئے)ر دیتے بیوں کی تہلیاں اور اکٹی بنائی مانی عائیں۔

(ح) بادہ جلدسازی ہیں اس دانے میں کہائی ماسکتی ہے جس سے زکو ں

کو کاغذاورمُقوّے کے استعال کامفول طریقیمعلوم ہوسکتاہے۔ (ح) کاطریر کا کم کا کاموجہ یو جھے میں میرنکا یہ ٹی کا کیسی کے ڈال سے ا

(ج) کوم ی کا ایکا کا مجس میں میں سے تعلی ہوئی کوئی کوئی کے بال آسانی کے ساتھ کام میں لائی ماسکتی ہیں کام وسط اروسال کی عمر کے بیجوں کے لئے نہائیت موزوں نابت ہوسکتا ہے۔

تمیری دفت کلاس کے سازوسا ان کے متعلق مبٹی آتی ہے وہ بیہ ہے دعمواً معمولی میزوں سے کام لینا پڑا۔ اہے حالا کہ اس کے لئے فاص ادر آسانی سے ایک مجک دوسسری مگفت اس کی جانے والی میزوں کی خردرت ہے یہ دقت اس وقت دخ ہوسکتی ہے جب کام کرنے کا کم محضوص کر اساجا ہے جہوئے مردوں میں طبقہ فوقا نیہ اور مقانی دو او ان کے لئے ایک ہی کم و سے کام میں بھی آسکتا ہے اور بھی کم و مزودت کے وقت کلاس کے معمولی اغراض کے کام میں بھی آسکتا ہے ایک بڑی منظری مدرسے میں یہ مکن ہے کہ ایک فاص کم وطبقہ کتانیہ کے لئے بھی رکھا جائے اور یہ کم و ایسا ہونا جائے جہاں متعدد میزیں اور کرمیاں یا اسٹول یا بڑے منطح درک موجود ہوں بمکن اگریہ سامان مزود و ایسے میزے سے مخوص سے بھی کام کل سکتا ہے جود قت صرورت ایک ممولی ڈرک برسے کھالی کو دوسری ڈرک بر جائے جاسکتے ہوں۔ اس کے علادہ دیوارس سامان مہار میں جائے والی کے جائی اس یا دو بُن می خطین اورایک رکھے (طرا) کا ڈینہ مہار میں جائے والی ہے۔

من المجارة من المرائعة المالية المرائعة المرائع

انسدادغيسط ضرى

مولوی سید فلام محمود صا می مدرد ملایند تایج

خوشی کی بات ہے کہ مولوی سیدخلام ممود صاحب نے ان دلچیپ مباحث پر قلم انتخابا ہے جواک کے دیر سیز کتر ہے اور سٹا ہوات ذاتی بر مبنی ہیں، ودجن سے ہر تدکیا مدر تدرس کو آئے دن سابعتہ بڑتار ستا ہے۔ بیسل لد بیتین ہے کہ نا ظرین کے لئے دلیجیں سے منالی نہوگا۔

فیرمامزی کا آنداداس بین شک بہیں کرصدر مدسین کے لئے اہم ادر صبر آن ا مئلہ ہے کیو کہ جب تک مقامی ادر مدر سکا احول ادتقا سے مداج کیا نہ کو لے اس کا بالکلیدا نداد ہوتا نظر نہیں آتا ۔ لائٹ مضمون نگار نے جستی میا ہے انداد کی تہام صورتیں بیٹی کی بین آئی یگر طلبہ کے سرپست اورا ولیا دکاکیا علاج ا ویسی تو ہیں گرفتی بخش مزد ہو مائیگی ۔ گر طلبہ کے سرپست اورا ولیا دکاکیا علاج ا جرسمولی تقریب باکام کا ج کے موقعوں بر یا فائی خروریات کے سلسلیں بچوں کو گربر سیمار کھنا معمولی بات بیجھے ہیں اور مطعت یہ کداگر صدر مدرس اس معالم ہیں نت ہوت ورضعت کے منظور کرانے ہیں ذاتی ہیروی سے بھی دریغ بنیں فراتے۔ دوسری اہم چیز مدرس کی تحقیق ہیں اور بچوں کی بنمن شناسی ہے جو محفن افغیاف کے مطالعہ یا مرشن گائی سے مال بنیں ہوتی بیک مزائے موالی نہ ہے کہ ایسے مرسی کہاں سے اکن پڑھ ما میں اکتول نفیات سے باکل عادی گر بڑھے لکھے مرود وں سے ناور بیجوں کی مزائے سے ماس میں ہوتی ہیں۔ سوال یہ ہے کہ ایسے مرسی کہاں سے بیجوں کی مزائے سے ماس ہوتی ہیں۔ سوال یہ ہے کہ ایسے مرسی کہاں سے بیجوں کی مزائے سے ماس بوتی ہیں۔ سوال یہ ہے کہ ایسے مرسی کہاں سے گردیس کوطلبہ کے طبائع اور غیر حاصری کے حقیقی اسباب کا بیتہ عبائی پہترین ول و د ماغ کی کھیبت تو اور سرکت تول سے ہورہ ہے ، د ہے سے تشد کا م بیٹ کدرسی کوج اہم ترین بیٹے ہے اختیار کرنے برجبوری بہی غیرحا ضری کے بیٹ کدرسی کوج اہم ترین بیٹے ہے اختیار کرنے برجبوری جہترین حاصب جوی کا مسباب مالی کی جانب اخادہ کر رہے ہیں بدولوی حماحی ماص حور ہوئی کرکھی جبلی اٹنا عت بین او بال کے حکم تعلیم کا ذکر فرائے ہوئے کا ماص طور ہوئی کرکھی جبلی اٹنا ہے جہد بدکھی عصری کا میں ماص بگرائی کے کہا ہے جہداں ہیں اس کا بیتہ جو الا بیا جا تا ہے جہال اس میں یہ صورت نانی امر دو اور کوقطعی طور پرجاب دیدیا جا تا ہے جہال اس مورت خانی امریک وار کوقطعی طور پرجاب دیدیا جا تا ہے جہال اس مورت خانی امریک کا میں مالی ہیں و بال ان میر آن احتان سے بی و شواریاں صدر مررس کو دو چار ہونا پڑر ہے ۔

طلبہ کی غیرمامزی کامکدون بدن فیرمولی اہمیت امنتارکر دہا ہے۔ اور شایزی کئی خوش تست بدرسہ اس کامٹائی نظراتا ہے۔ اس کے وجوہ بظاہر ووہی سایک تئے یہ مجموعی تقدا و کے ایک جو تقائی سے زیادہ طلبہ بدرسے میں فیرمامز ہوا کہتے ہیں۔ اور میض بدارس میں تو اس سے بھی اونجی تقدا فیرمامز رہا کرتی ہے۔ دوسرے یہ کہ اوجود اندادی تدامیرامنتا کر کئے ہے۔ اسلاح حال کی وی تفتی بخش صورت بدانہ میں ہوتی بلکہ اکثر اوقات اکٹا اثریک نے شدہ وقت کی صوت میں ظاہر ہوتا ہے۔ یعنے جو نے دفع مرض کے لئے بچریکی اجاب میں کا ایک مرض کی مختلف مامنری کے اساب میں مختلف منورس میں اور کہا والحال موجود میں بعب کی دریا فت میں بعب کی دریا فت میں بوت ہیں بعب کی دریا فت میں مورم فیرمامزی کے اساب میں مختلف مناس میں مامزی کے ساب میں موریا فت میں بوت ہیں بعب کی دریا فت و منوری کے ساب میں موریا فت میں بعب کی دریا فت

عل میں نہیں آئیگی کوئی تدبیر کار گرنہیں ہوگی۔اکٹر مدارس میں اصلاح کی فوری و موثر تدبر جبانی تزادی تمجمی ماتی ہے اور آیادہ تراسی برغلی ہواگر ایسے مالا کہ تجربے شا ہر ہے کہ اس طریقیّاعل سے وہ نتائج مُترتب ہیں ہوتے جن کی تو قع کی جاتی ہے۔ اور موں مبی نؤکیو کرمثلاً اس واقعہ کو لمیا جائے کہ آیک مرس ما مری کی علّت میں صدر مدرس صاحب کے یاس بغرض مزاد ہی مسیحتے ہیں جومنس الٰ ہی استادصاحب کے آئے دن کی ناجا رہنیتی کے سب غیرما ضرر کم کرتا ہے ۔اب اگر ب رسمی طور برا ساب غیرما منری دریا فت کرنے برآ کتفاکری تو اس ناوان لمالب علم سے جواساد کی مختی سے سبب ایسے مال رہنے کو ترجیج دتیا ہو کیو کر توقع کی ماسکتی کے کددہ صدر مدرس صاحب کے سامنے جوتبل از قبل اعتمیں برید لئے تیور بەل كېمىغا بوارتاد كى ناما ئرسختى كونلام كرنے كى جرأت كرسكے گا نىتچە يىي موتا ہے كە **مدر مدرسس** بدیکی *سز*ادیتاہے۔اوراس برطرہ یہ کہ آئندہ اِس سے بھبی زیاد **دھنت** مزادینے کی رِیشاں کن دہکی دی ما تی ہے گویا امرت کی بجا سے زہر کو بھی ناکا فی مجھام م قاتل کے جُرُ کُواس نشخے کا جزولائیفاک و درا زا ایسرض کا علاج داحد مجما جاتا ہے .اب ذارااس فاقت کے دوسرے پیلوکویسی دیکھا جا ہے کہ اگر طالب علم حراً ت کر کے مدر صاحب کے سامنے اُرِتا دِ صاحب کی ناجا رُسختی کو دہے الفاظ میں ہی کھا ہر کرتاہے تو اس کے ساتھ کرفتم کم سكوك كياما تاہے -ظاہرہے كەحدرصاحب بى نىھلەكرى كے كەتم نے اپنے تعنق أسّالم ی بیا فکایت کی جس سے مبیخ کوسخت سزا ملی جا ہے ۔ آج اٹلستا دکی سکامیت کی كل ميرى نمكايت كرو كيداس كي لمواتم سيدا وركيا موقع بديكتي ہے . أگر غير حاصري كى خطامعات بمى كردىجاك توشكات كالقدومدات نبس موسكتا ميلو إنته برمعا داور سرزا إ و اگر جد میں لے اس آخری جُر کوامِ کان کی صورت میں ظاہر کیا ہے . گرمحہ کوائے وقَرَعَ بذر ہونے کابقین اس لئے ہمی ہے کہ بیفن حشم دیدوا قعات اس کی تاکید کرتے ہیں۔ اب بیاں خود بخود میںوال بیدا ہوتا ہے کہ کیا اس طریقی عل سے غیر ما مری کا الاز اقبالاے طاق مزیر خامیاں مریدا موس کو م بہلے بقد مرس صاحب مے ڈرکر مدرس

المس التفاوة اب صدرصاب كے فوت في اس كوا وريمي كريز يا كرد يا اوركوكي عجب نہیں کہ اِن ہی صدرصاحب کو حنہوں نے اپنی دانست میں فیرما ضری کا کافی انداد كروياتها چندى روز بعدغيرما مزى مى ملت من اسى طالب علم كا نام مارىج كرنايرك-اورجب بحج كواً متا دصاحب كي جائز طور يرسكايت كرف كصبب عاجاً مُزمزًا لي موّاكس ہے اِس کے اظہار حتی کا قابل قدر مزبہ لا وجہ اٹال بوگیا ، اور اس کی بجائے اُس میں بُرُولی اور دروغ کوئی کی در مُوم تحرک پداہوئی. نیز بنی برانسا ت نصل صادر منہوتے سے نەمرون انضاف كى بے وقعلى بۇئى بكدېزدگول سے نعرت وعداوت كرنے كابيج بعى بو یا گیا۔اس موقع بر ہونا مزیہ جا ہے تھاکہ نہایت زمی و ہدردی سے غیر حاضری کی امل وجداس طرح دريا فنت كى حاتى كه طالب الم للا تا ل خُورَ بُؤد اُسّاد كى ناماً يُرْمَعَى كُوظاً مِرَادِيّا جس کے بعد اُکے مُحبّت سے مجھا یا جا تاکہ در اُصل غیرِما منری اُستاد کی نفع رسال سختی گایا ہے فرکہ ائمستاد کی ختی فیر ما طری کا موجب ہے۔ اور تبوت کیے طور براکسے اس امر کابنین د لا یا مها تاکه تم خود ما منر باستی سے اس حقیقت کا بخربه کرلو · نیز جبِ تک کیمتنیں منع نه کمیاماً ک آغادوا ختتام درمه براینی ماخری کاعلم را نے کے کئے مجد سے ملا کرد بھر مدرس صاح كوالگ طلب كركے نتي بخو كي مجھاد إما تاكة جب مائز تشدد سے غير مامنري كا انداد بنیں ہور ا ہے مقوانب یہ ہے کہ رب غیر عمولی زمی شفعت کابرتا و کیا جا کے اورطال علم کی علی شکلات کوهیهی بهدردی وحوصله افز ادنجونی سے آسان ترکرنے کی امکانی کوششر خاص طور برکی جائے نیز منارب ہوگا کہ طاکب علم کا شاکی ہونا اکتاد صاحب برظاہر ندکیا وار در البهت مكن م كترب دايت زمي كاسلوك كرفيم من فتى كي جعلك نايا ل م و جائے۔ اور خاطرخوا و اصلاح مال نہ ہو سکے۔ کم اذکمیں ایٹ ذاتی بخریہ کی بنا پر لماخک يكمكتامول كصورت واقعد كي عاظ سے آخرى تدبري مفيدومجرب ريكل ب-جن كونظ انداز كرناسخت فلطى ادرگوناگول مصائب ونقائص كاموحب موكا .

بعض وقت یہ دیجھا گیا کہ طالب علم اپنی واجی صرورت کے مہب ایک آدھ مھنے کی رعایت کا قبل از قبل طالب ہوتا ہے۔ گرا تا دصاصب عض اپنی خام خیالی کی وجسے جواک کی دانست میں عین ہدردی ہوتی ہے۔ استفادہ کی اجازت نہیں دیتے۔ بالآحسر طالب علم مجبور مجبور اون غیرماض ہوکر عدول علمی کا مرکب بھی ہوتا ہے جس کی ذمرداری صرف اُستاد صاحب برعا یہ ہوتی ہے کیونکہ یہ اُک ہی کی نادانی کا نیتجہ ہے۔

مدرسہ کے او قات کی تبدی غیر مامزی کی فحرک مواکر تی ہے جبانی جب کسی منرورت سے مدرسہ مجا کہ ہوتا ہے جب کسی منرورت سے مدرسہ مج کا ہوتا ہے قوعم یا دیکھا جاتا ہے کداس دوزی او مطاخری نبتا کم ہوتی ہے اس کا سب یہ ہے کہ خصوصًا سلمان طلب علی استبلاح بیدار ہونے کے عادی نہیں ہوتے۔ اور جو وقت اُن کے لبتر سے اُسطے کا ہوتا ہے وہی مدر سے برطام رہنے کا ہوتا ہے وہی مدر سے برطام رہنے کا ہوتا ہے ۔ جنانچہ مزدریات سے فارغ ہوکہ مدرسہ مامز ہونے میں لاز ماتا خیر مونے کے سبب غیرطام کی گوارا کے لیستے ہیں۔ اور دورے دن معقول و نامعقول کوئ نہ کوئی عذر کم موست میں سبت ج

سیست می می می مورک کی مقرره مقدار آرام نین طلبہ کے امکان سے متجا وز ہوجاتی ہے۔ اگروہ جُوں تو کرکے اُس کی کمیل بھی کر لیتے ہیں تو اسباق بے دیکھے رہ جاتے ہیں۔ اور اگر اسسباق کی تیاری کی جاتی ہے تو ہوم درک کمل نہیں ہوتا ، ایسی صورت ہیں ان کے ذہن میں اسٹ کمل کو آسان کرنے کی ہی ایک تدبیر ہوتی ہے کدوہ مدرسے سے غیرحاصر

مہاں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہے۔ ہومائیں اوراس طرح تعلیم کے بارگراں سے مبکد ومشی عام ل کریں۔ کرفیار میں میں مال کر گئے تاریخ میں میں میں کرامہ دور کے

اکٹر دارس میں طلبہ کی آجمنیں قائم ہیں جن میں کم اذکم ہینے ہیں ایک دفع تقاریر دخرہ ہوتا ہے۔ اس دن ہوا کی ہیں جو نی ایک عقیقت فا کہ ومندمیں ، گرجس دور آجمن کا جلس مقرر ہوتا ہے۔ اس دن کی دسط حاصری اپنی کمی کو نایاں طور پر ظاہر کرتی ہے۔ اوکر بھی اس کے بوکس بھی ہوتا ہے اس اختلاف پر غور کرنے کے بعد بیٹ حیا کہ طلب کے ازخود آباد ہ نہ مو نے پر حب کرنہیں اپنی مرضی کے طلاف تقریر و نظر خوانی کے سال کا مزد کمیا گیا۔ تو عدم تیاری کی ختے کو گوارا نہ کی خیر حاصری کی ارمیں بناہ لین پڑی۔

موا اسے جس کے جند اکب سے ہیں کہ کے ذیانے میں فیرماضر طلبہ کی قدادی اضافہ موات اسے جس کے جند اکباب سے ہیں کہ اکرت تعلیم کی معانی سے عدم مخاکش کے مبب

و متعلم طلبہ کو معین میں دین پڑتی ہے اور حس کا فراہم کرنا اک کے لئے اگر برہو تا ہے۔ جب آتین _نوبت آبیخی ہے تو و و گررسے میں غیر*ماً طر*مو کفیس کی فراہمی میں گا*ب و* دو كرتے ہيں اكٹر بدارس ميں ہر مهينے كے دوسرے يا متيرے مفتے ميں فيس وصول كى جاتى ے۔ اور میز انفیس کی وصولی کے لئے اس وصب اموزوں موتا ہے کہ عرب واوسط طبقے کی طبیل آمنی وسط اوسے قبل ہی اگر بر ضرور پات کی ندر موجاتی ہے . اور اواخر اه می عواً تنگ دستی کاسامناموتاہے ۔ ایسے زائے میں جب بچنیس کے طالب ہوتے ہیں اوران کو بروقت بنیں نہیں ای ہے تو مدم ادائی کی شرمندگی اِتقاضے کے تشددیا والدین کی ایجل سے تنگ ۴ کر گھر میٹیے رہتے ہیں۔ اور اگراو اُل کا ہیں فیس وصول کی جاتی ہے تواس میں مشکل آن پڑتی ہے کہ واخلہ افنیں کے وقت وصول کنندہ مرسین کی جیس فالى موتى بي بجبوراً إس مهيني كي فيس تعتير تنخوا و كے بعدد وسرے مسئے ميں جمع كر كے خزانه کو بیجی ماتی ہے۔اس دوطرفہ فامی کورفع کرنے کی آسان صورت نہی ہے کہ اجرت تعلیم ا و اکل ا ہیں وصول اور د اخل خز انہ کی جا ہے۔ نیزا گر فیرستطیع طالب علم دخلیفہ یا ہے ہول ہ واکن کی رفتہ و خلیفہ میں سے کا فی مرت کی فسیر بھیشت وضع کر کے تد اما نکے میں رکھ لی کیا اور وظیف یاب نه مونے کی صورت میں اُن کی نسیں بدر فنڈ یا کسی دوسری مرسے متعار ادا کر کے برمہولت وصول کر لی مائے جس کے بعد انھیں۔اس کی فراہمی تے مب مدرسے سے فیرما ضرد ہنے کی ضروست نہیں ہو گی-

جوطلبکسی مصنون سی کمزور ہو تے ہیں اور مدرسے کی تہنیم سی بوجہ کمزوری ہن نشین نہیں ہوتی نیزان سے ہوم ورک کی کماین تی کمیل نہیں ہوسکتی گاڑا شاد صاحب ایسے طلبہ پرسدر دی کے ساتھ توجہ طاص دکریں قوہ چی روزیں لاز ما کمبرول ہو جاتے ہیں۔ اور اکٹراس مضمون کی ساعت تعلیم میں غائب رہتے ہیں جس کی وجہ سے کم اذکر خفت یوم کی غیر ماضری کوعل ہوتا ہے۔

۔ اِن یر رف من ایک میں ہوئی۔ بغورمثارہ کرنے سے بعض دارس میں یعبی دکھا گیا کہ ضوصاً اونجی جامعوں کے فیش پند طلبہ ڈرل کرنے سے عار کرتے ہیں ۔ اور پر وقت کیم ند کیم مذر کر کے بح ما تے ہی جبڈرل سے متنیٰ ہونے کی کوئی تدہر کا دگر نہیں ہوتی و والدین اور ڈ اکٹروں سے تورات حاصل کر کے بیش کرتے ہیں۔ اس براگر وہ ہدیئہ سے گئے تشکی دکر د سے جائیں و فیر حاصر رہنے کے عادی بن جاتے ہیں۔

جب طلبہ چندمن ویر سے در آمای کے بی ۔ اور اُساد صاحب بھی ہروقت متعلق میں ۔ اور اُساد صاحب بھی ہروقت متعلق میں مراز ہی مثلاً کر اکرنے اِج عندی داخل ہونے سے اِزر کھنے اور شرم وفیرت ولانے کے فوگر ہوجاتے ہیں ۔ قوا یہ موقع پر بھی طلبہ فیر ما فیری کو ترجی دیا کتے ہیں کہ شوق طلبہ کے نئے ب در سے میں کوئی خاص دلی ہی اور شمن موجود ہیں ہوتی ہے وہ وہ عمر اگبر ونی مدرسہ کی دلی بیوں کا کسکاد ہوجا یا کرتے ہیں ۔ شلاً طالب علم کے میان میں کوئی مہان ہوائے میان والے اہر عالمیں یا خودان کو مدرسہ کے ہوئے داستے میں کوئی دہرا تا میں اس فتم کے اور مواقع بی کم شوق طلبہ کو داستے میں کوئی دلی بھیل تاش نظر کا جائے خوش اسی فتم کے اور مواقع بی کم شوق طلبہ کو داستے میں کوئی دلی کھی کے شوق طلبہ کو

ررہ کے سے روک ویا کرتے ہیں۔ بعض وقت ایسا بھی ہوتا ہے کہ درسین اپنی فانگی زایتات کی تمیل طلبہ کے مرککاتے ہیں اور حب ان سے بروقت تحیل نہیں ہوسکتی تؤوہ اس وصر سے بھی کہ اُساو صاحب کا کام کرنے میں فیرصا صری بھی ہو جا کے تؤسرا یا نتقگی کاموجب نہیں ہوگا تمیل کارکی فاطر فیرما ضربود جایا کرتے ہیں۔

یون مراد به یا رست ایا امرکی بری محبتوں میں اُسطت بیسے ہیں۔ اُن کی معروفیت
دن بدن برخ کلتی ہے۔ اور اس کے سابقدرسٹر کی دلجی کم ہوتی جاتی ہے۔ جب
مز اج میں اس تیم کا تغیر پیدا ہو جاتا ہے۔ وہ بات بر تغیر عاضر ہونے کو گوارا کو لیتے ہی کہمی کمبی طلبہ کو مدرسہ آنے ہی مجانا ہیں بلتا۔ اس بر میمی وہ مدسہ آنے ہی گر جب دو اِرہ مکان جا کھانا کھانے کی اجازت بروقت ہیں بلتی ہے تو وہ دو مرے موقع برمجور اُخیر حاصر رہے ہیں کیو کہ فیر حاصری کے مقابلے ہیں بموک ناقابل مرداشت ہوتی ہے۔

۔ * مو آموسم کی تبدیل کے زانے میں جبکہ بھلے تجنگے مزاج ں میں بھی ناگوار ساتغر بدا ہوجا تاہے . کھانے بینے اور کھیل کو دمیں بے احتیاطی کرنے کے سبب بیاری گیتی ہے جس کا نمیجہ مدرسے کی غیر قاصری مواکر تاہے۔

جوطلبه زیاده ترفانگی کاده بارگے مرانجام میں گرے رہتے ہیں وہ نداوقات کی مجدالت کے کہالت کے کہالت کے کہالت کے کہالت کے مسلتے ہیں اورجب ان کی مصروفیت کے مدنظران کے ساتھ ہدر داند رعامیت نہیں کی جاتی ہے تو یک ٹرے دار ماضری اور بھی ابتر موجاتی ہے ۔

ریکیس مزاج طلبہ عُرس وجاتر ااور میلے عیسلے کے سوقع پر با وجود مقررہ تعطیل سے میسلے کے سوقع پر با وجود مقررہ تعطیل سے

استفادہ کرنے کے ایک آدھ دن اور بھی غیر حاضر ہے ہیں۔ اور مض تو دوایک دن ہی فائب ہو جاتے ہیں جنگی عیں وقت پر روک تقام کرنی اس وجہ سے بھی بے سُود ہوتی ہے کہ اُلکا پُرشوٰق ادادہ عزم بالجرم ہو جاتا ہے ۔ اس کو قع پر بیر بھی دکیھنے میں ایا ہے کہ ایسے طلبہ ؤیب و محربیں سے دو مروں کو بھی اپنے ساتھ نثر یک کرفیتے ہیں ۔

سینا اور نامک کے ول داوہ طالب علموں کوزیادہ رات بک جاگنا پڑتا ہے اور جو کہ کھنے میں دیم ہوجاتی ہے۔ اس بر بھی طبعت کسلمندر ہتی ہے جدر سرجانے سے رد کہی ہے۔ اس بو بھی طالب علم مدر سرجانے کے لئے آبادہ بھی ہوجاتا ہے تواسان اور موم ورک کا نامکس مونا اس کو اپنا متر از الرا را وہ ننی کر دینے بر مجبور کرتا ہے اور وہ بالآخر فیر ماصر ہوجاتا ہے۔ اکثر دیم عاجاتا ہے کہ دسم مقطیلات کے بعد چندروز تک اوسط حاصری فیر ماصر ہوجاتا ہے۔ اکثر دیم عاج اس کے مورسی مشغلے کو اضافیار کرتے ہیں۔ اس کو عین اقت روف مقارک نامیا سیتے ہیں جو معض او قات فوری ترک نہیں ہوسکتا اور مجبوراً غیر حاصر ہے کی نوبت آتی ہے۔

جب کوی طالب علم کی جوم کا مرکب یا نفضان رسانی کاموجب ہوتا ہے اور اس کی مرابا نے کا اندلیتہ میں رہتا ہے تو وہ مرایا ہی کی صدیب کو اپنے مرسے النے کے لئے فیر صافری کی آرمیں اس لئے پناہ لیتا ہے کہ تاید و وجارد ن گذرجانے کے بعد مرا کا اتراق کر موجائے یا کوی دوسری صورت جس میں مزایا ہی کا احتال ہی مذہوبدا ہوجائے ہمرت مطلق ہوئے تک مدرسے روبوش رہنا حروری مجھتا ہے ۔

بعض وقت چند یادوطا لب علموں میں کسی وجسے باہمی عداوت پیدا ہوکر آئے دن وک جونک رہا تی ہے۔ اِلآخرایک غالب اور و در اِمناوب ہوتا ہے غالب طرر رسانی کے شئے نئے اسباب فراہم کر کے مغلوب کا ناک میں وم کو دیتا ہے۔ اگر استا وصاحب کو اس کا علم ہوا اور اہنوں نے اس کا کافی انداد کر دیا تو خیر گرز کی اور معالمدر فع دفع ہو کیا ور نہ خلوب اس مقام سے عاضی طور برہی ہی دور رہے کی کو سٹسٹ کرتا ہے۔ جہال خلش ورنجش کے منت نے سامان موجود ہوتے ہیں۔

حضوصًا حِبُو فَی جاعتوں کے کم سن بچے جوا ہے ال باب کے غیر ممولی لاؤ بیار میں برورش اِتے ہیں '' مدرسے کی ذراسی ناکواری اور تہوڑی سی خی کو بھی جاکن کے لئے بلحاظ حالات و افتاد مزاج زیادہ ہوتی ہے '' برداشت ہنیں کر سکتے ۔ اور جب ایسی نو بت آتی ہے تو گھر مِٹھ جاتے ہیں جن کو بال باب بھی اس حالت ہیں مدرسہ جانے کے سے مجبور کرنا کو ارا نہیں کرتے جعیدت میں ''علم الفنس'' کے نقط کنظر سے کم سن طلبہ کے لئے مدرسہ مدرسہ نہیں کمارگونا گول دمجبول اور طرح طرح کے مرت افز انظاروں کا گھر ہونا جا ہے تاکہ اُس کی دورافرز وال شمش طلبہ کو مخون نہ ہونے دے ۔ ہے

درس اوب آگر بود زَمز مُرسَف دیها جمع به کمتب آور دطفل گریز باک را مملاتعلیم سے گہری دلجیبی اورعلی ہدردی رکھنے والے باریک بین حضرات کی خدمت میں ان داد وا باب غیر عاضری کے متعلق چندموٹی موٹی باتیں بیان کرنے کے بعب اس مزید گرزادش کی جرائے بھی کی جاتی ہے کہ ادراہ کرم مدکرہ بالا امور پرم از کم امتحاناً عل فرانے کی زحمت گوار افرائی راگر کسی مدرسے کے جلد مدرمین مملی خیرا عربی تن متوج موجائی اورصدر مدرس صاحب بھی ہے کم وکاست دلجی لیں توجھے لیتین کا لیے کے چیدرورسی اس مدرسے کی اوسط عاضری نایاں ملور پر ترقی بدر بھوجائے گی۔

م بتقریب رتقتمرانسناد جامعه عثما نیه ول بربهم مواب صاحب مركوح كے فاصلانه خطب كا ضروري اقتبام س جو "حيدراً بأدنتي كم عقاصد كي تخت أسكتا تما، درج كرتيم بي- اسم فقر كر مباح خطبه ميرجس عالمانه انداز يسيمقعه تعليماورمقصد صيات يرد ل نثين بيراييم ميرد وثنى تصبیب بروہ قارمین ٹیجو کے لئے فالم ہ سے خالی نیمو گی . ڈالی گئی ہے ، وہ قارمین ٹیجو کے لئے فالم ہ سے خالی نیمو گی . (مشر یک)

جامعہ عثمانیہ کے طالب علم ایسی مالست میں ب_یں کہ زندگی کو ایک جلیل القدرم م مقور کریں جے وہ اپنی کوشیتوں سے اورز یا وہ باعظمت اورشا مدار بنا سکتے ہی اسی خیال سے انہیں كام كرنا ما بين اوراسى كے ياد ولا ف كے لئے آج يس بيال آيا مول ميں آب لوكول كوكوى وعظ منا نامنیں ما متا بکدسیہی سادی زبان میں ایسی اتیں کرنا عام تناموں جن سے آپ کو کیپی موادرس سے اس وقت اور آیندہ علی کرآپ کو کھر فایدہ بہو نے سکے ۔

مقعد تعلير كى نسبت صاف اور مريح الغاظير موال يهدك النان كوتعليم سے كميا فائدہ ہے اور دونورسٹول کے قیام کا کیامقصدہے ؟ پہلے اس موال کے دوسرے جزو کی طرف توب كى جاتى بي ينورشى (يا مامد) كياب اوراس سيكيا مقعدما مبل بوتاب ؟

اس کے جواب میں ہیں کی می توبعیت کی کوشیدش کرنے کی مزورت نہیں ہے اگراس کا صیح مغرم جارے ذہن میں آجائے اس سے اس قدر کہد دنیا کانی ہے کہ یونیورسی اجا معہ نوجوا نول کی ایک انجن ہے، اور اس کا مقصد ایک طرف ایسے علم کا حصول ہے جوز ندگی کے کار فانے میں اہیں اجبا کارگر نابت کے اور دوسری مرف انہیں صداقت اور نکی کے اعلی مداد ج کی طرف کے جا سے اور ہی وہ دواجز اہر جن سے علی حس اخلاق مرکب ہے، اور علم کی نام الای عمارت کی اصل مبناد اسی برقائم ہے بہم سب اس سے واقعت ہیں کہ وہ نوجوان

جر لمبندخیالات، اور پاکیزه احساسات کے پرسکول فغیا، اور 1 سینے بسے زیادہ بخیۃ مغراصی کے زیریدایت رہنے اور باہم ل کر کام کرتے ہیں وہ ظاہر ہے کوزندگی کے مختلف فرایقیں ان دوگوں سے بہتر طریقیر پراٹجام دیئے کے قابل ہوں گے جنیں ایسے مواقع نہیں ملتے اس سے یو نیورسٹی یا مامحہ کی ضرور کت اوراس کے مفید ہونے کا ثبوت ملتاہے۔ آپ لوگو *ل* کو جا <u>بین</u>ے که صرف یو نیورسٹی میں رہنے *تک نہیں بلک*ہ دنیا کی بڑی کارو باری یونیونیٹی میں د اخل مورمین اس امرکو یا در کھیں کیونکہ د ہاں آپ سے ہرموقع پر یہ وقع کی جائے گی کہ آپ اینے ذاتی جوہر رکھائیں تاکہ صادم ہوسکے کو آپ کی د باغی ساخت میں بیج علم کی خانص وصات یا غیرضیح علم کے کھوٹ کا جز غالب ہے اور آیا آپ کی فطرت ایسی اِک وصاف ہوگئی ہے کہ وہ مہیشہ زارگی کے برترین نظریات کی طرف بڑمتی ہے، یا آب نے مصل سطی علم نے آپ میں یہ ادنی خواہش بدا کردی ہے کہ آپ اس سے مرف حسول اُجرت کا کام تیں اُ مجھے یہ نہیے کی ضرورت نہیں معلوم ہوتی کہ چیخف علم محض اسی غرض ہے مال کر تا ہے کدہ ا سے بڑی سی بڑی فتمیت بر فرد خت کرسکے وہ نہ فطرت اور نہ یو نیورٹی کی کلیق کا اہترین منونہ سجعا جاسكتا ہے تعليم إفتراشخاص كاعده نموند وه ب جواب علم اور قابليت كوابت ابنك جنس کے فایدے کے لئے ایک امانت تصور کرتا ہے۔ اور خودر اہ راست پر ملنے کے لئے اس كواينا إدى اور منما بناتا ہے خواہ الیاشخص كہی حالت ميں ہو،امير ہو ياغريب ـ فليم افرنكيح اميرك نزديك تعليم سے مرا دانسان كى دہ روحانى ترتى اور شائيتگى ہے جاكت اب م سے دربیتہ کئے ماصل ہوتی ہے جاب اس براس طور سے نظر دالی جاتی ہے تو معلوم ہوتا ہے لیم ہاری زندگی کے مشکل زین سائل میں سب سے اہم مکلہ ہے اور ہیں ما ہیئے کہ عس طرح مکن ہواس کو اپنے نئے مل رہے اس کا کمیاسب ہے کہ اہل مغرب صدیوں کی بکارامد ترتی کے بعد اس وقت اس کی رومانی کمی کومحسوس کرنے تکے ہیں ، کیا ہم اس سے متنبہ ہوکرا بنے نظام تعلیم کے لئے ایسے طریعے ہیں اختیار کرسکتے جوہیں ال العلیول سے مخوط ر منے میں دودیل جو دوسرے لوگ ر میکے ہیں ؟ اگر مم نے ایسا نکیا تو مجھے یا المراب ہے کہا ہے مرر سے کا بجا ور یونیورسٹیال سب، ممالک فیر کے نقلی اور ادنی استم کے سامان مہما کرنے کے

گرا ل خرج کارفانے نابت ہول گے اورا کی فیرطین ادر مفطر نعنابیدا کردی گے بیاکد دوسرے مقالت بر ہور باہمین ذاتی طور سے مغربی تہذیب کی ہتریں چیزول کا بدار وربند کرنے والا ہول کیو نکہ مجھے خود آگلتان کی ایک قدیم بونیورشی سے تعلق رہا ہے گرمیں ایمی کک یہ باور نہیں کرمکا ہول کہ جارے ہندوستائی ادارات ہو تربیت ان ور دماغ کے لئے ہمیا کر رہے ہیں وہ بہترین تم کی تربیت ہے۔

تربیت کے نفظ سے میراخیال اس طرف جا تا ہے کہ یہ وہ نفظ ہے جوہا ری ذبان بربارا آیا ہے گر بادجو داس کے ہم اس کے حصول کے لئے بہت کم کو مشت کرتے ہیں برقتمتی سے یہ نفظ کنیر مطالعہ اور وسیع علم کا میرا وون ہو گیا ہے۔ د لمغ کو جدیہ اور قدیم دافعات سے معود اور ملو کر لینا مکن ہے کہ اسے عجائب فانیا ذخیرہ ملوم بنادے، لیکن اس سے لائی طور پر وہ عکدہ صعنت نہیں بیدا ہوتی جس کا مغہوم نفظ تربیت سے بیدا ہوتا ہے ، یعنے وہ صفت جو فطرت اور انسانی افعال کی عدائی، کھن، اور شان و شوکت کے اشارات اور کرنایات کو محبتی اور اکن برکار بند ہوتی ہے اور انسان کے دل کو ایسا ذی حس آلہ بنادیتی اور کرنایات کو عدہ و فذیات سے متابز ہوئی ہے اور اسان کے دل کو ایسا ذی حس آلہ بنادیتی

 ستابوں میں بہترکتا بین وہ بی جو فطرے کے کارنا مول کو اس طرح منہ والتحریم میں القی بیک کہ وہ بیس خو و فطرے کے سامنے ہے جا کہ حاضر کر دہتی ہیں جب کتابین ہاری پیغمرمت کرنے لگتی ہیں، اور جب ہمارا دل فطرت یا ان انی افعال کے کسی الیسے داقعہ سے جوعمہ، خوش نا ہمتاب یا رفیع، اور ظیر الشان موبوری طرح سائز ہو کر ضامس جذبات محموس کرنے لگتا ہے، صوب اسی وقت یہ کہا جا سکتا ہے کہ ہم میں تعلیم نے شاکتی اور ترب بے بیدا کر دی ہے ۔ سائٹ ہی آب کو گور کو اتی اصلاح مرد و دو لگا کہ آب لوگ الی سے براہنے کی کتابوں میں متا طربی، کمو تک کتابین کی موسکتی ہیں ، وان کے جانبختے کا علی معیار سے ہے کہ جو گاتا ہیں وہ موبی ہو آب کے دل میں اجمعے خیالات بدا کرتی ہیں اور آب کو اجبا بنا نے میں موتیہ ہوتی ہوتی اور اسی موسل کو بول نہ جائی اور اسی کو این اسی موسل کو این نامی ہو گاتا ہے اس کا ہم ہو گاتا ہوتا ہا ہم اور اسی خیالات کو اپنے خیالات کو اپنے کا اس موسل کو گاتا ہم کا خوار ہوجا تا ہے اور آخر میں این خیالات کو اپنے کا اس موسوم رکھنے گاتا ہے اس سے ہمیشہ اسی کو بی نامیا ہیں اور اپنے ذہری ہیں ایسی کہ سے کہ اسی کی کو شیش کرتا ہو ہیں اور اپنے ذہری ہیں ایسی کہ موبات کے نام سے موسوم رکھنے کی کوششش کرتا ہو اپنے کے نام سے موسوم رکھنے کی کوششش کرتا ہوا ہیں ۔

ر با معتے وقت پنے و ماغ کو بیدار رکھنا، اور جغیالات مطالعہ سے پید اہول ان پرغور کرنا، اور ان کی نبت اپنی دائے و ماغ کو بیدار رکھنا، اور جغیالات مطالعہ سے پید اہول ان پرغور کرنا، اور ان کی نبی خود اپنی کور ہے ملاوہ بریں اس کی بھی مزورت ہے کہ جو کیے آپ ہوگئی اور اسے بخوبی اور اس کے امتحان اور تقدیق کے لئے خود ان جو کھی ہو کہ اپنی کی افراد نی اور بیرونی فطرت کی الماش کرلیں ناکہ آپ کے دل ملئین ہوجایں عطالعہ سے امتیار کی افراد نی اور بیرونی فطرت کی الماش کرلیں ناکہ آپ کے دل ملئین ہوجایں عطالعہ سے تخیل کی قرت میں اضافہ ہونا جا ہے مطالعہ کے اسے مقال کی قرت میں اضافہ ہونا جا ہے مطالعہ کے دل کھی کو سکتا ۔

سی موت یں اساند اور بہت کا کایں ہوں کی ماری ہوتا ہوں مجھے میں ہوتا ہوں مجھے میں ہوتا ہوں مجھے ہوتا ہوں مجھے ہوتا ہوں مجھے ہوتا ہوں مجھے ہوتا دائے کہ میرے خیال میں موجد وہ نظام تعلیم عام طور سے کس مگر ناکا میاب خاب ہوں گاکہ ان نظام خابت ہوتا گاکہ ان نظام میں انفزادی میں نہراک شخص کی دوح کو بوری طور سے شائستہ بنانے کی طرف بہت کم توجہ میں انفزادی میں نہراک شخص کی دوح کو بوری طور سے شائستہ بنانے کی طرف بہت کم توجہ

كى جاتى بداورد السانى عقل كوالى تربىية دى جاتى بدكدو وحقيقى اور عارضى قدر وقيميت، ا در لازمی او ضمنی ضردریات بی تمیزا در فرق کرسکے ہم میں سے کتنے ایسے لوگ ہی جو اعلیٰ تعلیی مسناد حاصل کرنے کے بعد بے عرضاً نہ . خلوصِ دل ،صدافت ،ا ملاص ، ہمدردی نیاخی اعتدال، اخلاقی جرائت، تصور عرّت، اور صح خو د داری میں ان توگوں سے مبتر ہیں جرمبلا کے ام سے موسوم کئے ماتے ہیں ؟ یخیال تطبیت دہ ضرور ہے گرساتے ہی اس کے اِلک صحیح قدیم وضع کے لوگوں کی ضرور یہ کوسٹسٹر ستی کدہ معض خیالات مثلاً مندا اور انسانی ردح کی ومتر داربول كو بميشه ميش نظر كهيس جس سے ساراموجودہ نظام تعليم إلكل خالى ہے. اوراسى وجه سے ہم سے منصرت تمام شا استگی اور شرافت ببیدا کرنے و الکے خیالات بلکہ السینے سے بالا ترکی علمت بھی مفقود ہو گئی ہے اور موجو وہ زبانہ کی اکٹر برائیاں اور آفتیں اسی سے بیدا ہوتی ہیں۔اسی تم کے نصورات ہار ہے خیال کو اس طرف ماکس کردیتے ہیں کہ بہتر بر تعلیم وہ ہے جونه صرف مارى عقلول كو آدامت كرم بلكهار س احساسات كوسيج راسترير لكا وس خود بهار قلب میں امک شع ہرایت رومشس ہے اور ہماری رہ نمائی کے لئے گذشتہ صدیوں کی دانش کا وخیرہ بھی موجو دہے، تعلیم کا بیکام ہے کہ وہ اس تقع کی دیجہ بھال کرتی مہے اور اسے روشن رکھے اکر ہمراہنے اسلاف کی مجتمد و انتمندی سے بوری طرح متعند ہوسکیں۔ زندگی اور اس طور- سے تعلیم کا حقیقی مُسُلہ سبے که ایک إک وصا من صیحی، اور سازہ، مفیدا ورکار آماز ندگی کس طرح بسر کی ماسکتی ہے و یہ آیک قابل تحاظ واقعہ ہے کدونیا کے برسے اور بہتری اشخاص نے پرنبت اپنے خیالات کے اتباع کے زیادہ ترا بنے مذبات کے اتباع میں کام کمیا ے اکیو ککہ ان کوگول میں خیالات ہمیشکسی بڑے عمدہ اور فیاض حذبہ کے ماسخت راہتے تھے۔ ہیں تعلیم ہی کے ذریعہ سے اس منزل کس بیونچناہے، اس لئے ہیں محض خالات كىاس بمول علىال مين برناما مي جهارى موجوده تهذيب في تميري بي، بارى كوشيش يبي بونى عِلى بين كديم صح تعليم كيره نائ سے بير او نهى باك للبي مذبات كي الون ۔ تعلیم کے اطلاقی میلومراس قدر کہنے کے بعد مجھے یہ بیان کرنا ما ہیئے کہ میرا خیال

، دیقین اس تعلق کی نسبت کریاہے ج تعلیم اور ا نسان کے بڑہی اور مخصوص اس احساس میں یا یا جاتا ہے جوفتوت یا مروت کے ام سے موسوم کیا ما تا ہے ۔

مجعے اس کے بیان کرنے میں مللی ترد دنہیں ہے کہ و ہعلیم جس رحفیقی طورسے تعلیم کا اطلاق موسکتا<u>ہ</u>ے وہ ان دونوں احساسات کو اینامجامعین اوٰرید د*گارمجبتی ہے، و*ہ اینے آپ کو باک و سافٹ رکھنے کے لئے ان سے استماد کر تی ہے اور خورانعیں غلط فہمیوں كغر ف كرفيم ردديق م الناني نطرت كية عام اخلاق حنه النعيس دومتعقة احماليات خیالات ، اورجذ بات کے زیرا ٹر ہوتے ہیں جو تکی التر تیب ندمہب اورفتوت یا مروت کے نام سے بکارے جاتے ہیں ان میں ایک پاکیزہ اور مترف افر آ کاریم و مظیم کی روح حرکت كر تى ہوئى يا ئى ماتى ہے جو على ميں اكر افعال حملة كى صورت اسْتيار كرلىتى كہے ،كيونكه ان دو مؤل کا تعلی ان اعلی خیالات سے ہے جنسیں بزم ب اُبھار تا اور مرض عل میں لا تاہے یہی د و نوں احساس اخلاق کی روح ر د ال بیں اور یہی اس میں شریفیا نه پُرِچَوَٹ می آرز وُکُول کھے محرک ہوتے، ادر مردانہ اینار کی حیرت انگیز قالمیت بیدا کر دینے ہیں۔ اگرجہ یہ ظاہری موت می وارولت ہی، اور اس حیثیت سے آن سے بحث کی جاتی ہے گر ان کا اصلی منبع انسان كالمكب ہے وہ اس وقت بھى اسانى اعال كے بہترى إدى اور رمنا اصول بى اوراس بنایر بلاعظیم خطو کے ان سے میٹ موشی نہیں کی جاسکتی۔ ان کی تعکیس زانہ کی تبدیلی کے ا تھ بدلتی رہلتی ہیں بران کا جوہرکسی وقت ہمی نہیں بدلتا۔انسان کے ول میں ہمیشہ ان کی جگہ رہے گی اور ہشید ہی اصول اسے اعلیٰ دارج کی طرف سے جانے کی کوشش کریگے مِعِ تعلیم رِلازم ہے کہ وہ اس واقعہ کوتسلیم کے ، اوراگر اسے اَسے آپ کو اطلاقی مذلت سے بچانا ہے او ان دو کارول سے استداد کر تی رہے۔

تعلیم اورم البقت المجھ تعلیم کے ایک دوسرے پہلو بر بھی نظر ڈالنا طرورہے۔ یہ ایک فطری کچیزے کہ تعلیم سے دل میں سبقت کی خوانش بدیام و سکین سوال یہ ہے کہ ہیں اپنے سامتیوں سے س طرح اور کن امور میں مبتت سے جانا جا بیئے۔ یہ ایسا سوال ہے جس پیم بہت کم غور کرتے ہیں۔ میں تم ہے کہ مم مبسی اس خواہش سے بری نہیں ہوسکتے کہ اپنے مجھ بول

سے اگرسب امور میں نہیں ہ کم از کم بعض امور میں مقت سے جایں ؟ گرہم و مجھتے ہیں کہ اکٹر صورتول میں یخواہش مرف بعض ال دنیادی نواید کی صدیک محدد در ہتی ہے جو ہارے د بول كو بع قرار ركعت إلى مثلاً عرب عبده جيشيت ، دولت، وغيره اورعام طور ال اخلاقی اور دماغی سبقت سے کوئی تعلق بنہیں ہوتا۔ اب اس برغور کرنا ما سے کال دنیاوی فوا يركام مل كنيا اوردولت مندموما ناكيا بهيشه ارے امكان ميں ہے ؟ اس كا انضمار **مالات برا وراکب بیسے ورج کک دوسرول کی اعانت اور مدد برہوتا ہے، جسے ہم بیشاملب** اورمان نبي رسكت كيا اليى عالت مي يه اس سع بهتر فرم كاكديم اينا مقصد ال امور كوترار دي مبن كاحصول كليته بهارسي بي اختيار مي بو بخليا مم اين اظلاتي طبيب وقوى كركي قوت ماكل نهيس كرسكة اوران اعلى دارج ك نهيس بهونج سكة جوبيس بهتر اور زیادہ ترمتقل علمت کامنحق قرار دے سکتے ہیں واس میں کیا امر مان ہے کہم میں سے مفلس سے مفلس شخض سمی ایا دار مخلص، صادق، انضاف بند، با مروت جری اور قوی ول موجلات ادرابني النصفتول سے ملک اور قوم كوفايده بهو بخاك اور مم مبي است بہت سے مشامیر لعت کی طرح ان دنیا وی فوامیر کو جو کہ خوبین اور کو تاہ دل تو گوں کا مركز آرزو جوتے بي، حقارت كى نظرسے كيوں ندوليس اورائي ان عدره اورعظيرالثان روما في وتون كوكيون نهروكشس كري اوربرا إي جربيس توي دل بناسكتي بي إينان مذمب وفلسفه كح مالات كومعامية كيعي اورخو د است دل سعموال كيم كرآياوه عربيت وولت یا عهده متعاجس نے ان کی عظریت قائم کی خود ہمار سے رسول کرئم اس ہے بمع بلے سے کدو و دنیا کے سامنے اپنی تبلغ دے کرآی این کے خطاب سے مخاطب کے علتے سفے اس کی کیا ومرفقی ؟ اس کی وجد مین تقی که ان میں صداقت اخلوص ، اور دیا معدیتی . یه دو گوم رشب جراغ تھے جوان کے موٹے جمو نے کباس سے حکتے اور و کمتے نظرات متع ببی وہ اوصاف متع جس کی بنا بر خداد ند تعلیے نے انسیں ان کے تام معاصرين برسبقت اورترجيح عطافراي اوراتفين اوصاحت كى بدولت اكيت الركيط حل مں دہ روخنی میں بی جواکی منی دینا اوراکی نیا تدن پرد اکرنے والی تھی، اور میں نے ایک

قوم کو تام نا پاکیوں سے پاک کے انسان کی مرطبعی کی نفست میں ایک عظیم الثان اوم کو تام بازادیا۔ اعلیٰ درجہ کے لوگ اسی طریقہ سے اپنے سما صرین سے سعت سے جا گئے ہیں وہ اپنی رو مانی قو توں کو دنیاوی فواید کے حصول میں صالح بہر ہونے دیتے۔ آپ لوگوں کو جا جیئے کہ تعلیم سے یہ کام لیں کہ وہ آپ کو سید صارا ستہ بتا سے نہ کام لیں کہ وہ آپ کو سید صارا ستہ بتا سے نہ کام لیں کہ وہ آپ کو سید صارا ستہ بتا سے نہ کام لیں کہ وہ آپ کو سید صارا ستہ بتا سے نہ کو لیا میں کہ دو آپ کو سید صارا ستہ بتا سے نہ کو لیا ہوئے ۔

صنعت اورحوفت كي تعليم إب ي صنعت و حرفت كي تعليم كي بم مضمول كوليتامول اورآب کو تباتا ہوں کہ کام خلف فیتم کے ہوتے ہیں، بعض دالح اور بیش والتھ سے لئے موزون ہیں۔ اننان کو اس زندگی مل به دو بؤ کام کرنے پڑتے ہیں جس مالت ہیں آپ نوگوں کا د ماغ خیال سے اعلی مراتب کے بلے کرنے میں لگا ہو آپ آپنے إسموں کو معید ا مضیا کے بنانے میں شنول رکھتے اکر زندگی زیادہ تر آرام دو اور اس کی طاہری مورت زیادہ ترخ سشنا ہوجائے اسی میں تومول کی بڑائی کاراز حکمیا ہوا ہے اور اسی ذر میدا سے مغربی قوموں نے اپنے آپ کو دولتِ مندا ور توی بنالیا ہے اوراسی دولت اور وت کے ذریعہ سے بالآخر تمام دنیا برحکران موگئی ہیں۔ یہ انبول نے دنیا کی یونیوائی میں سکما سے علمی بونیو اسٹوں پرداجب ہے کہ وہ اس واقد پر ان کے تمام علی بیلووں کے سائتر غور، بحث، اور فکرکرین اکه ان کے خیالات موجودہ زندگی کے اس مرکزی داقعہ کی مارف متومہ ہوکین رقى يزيرونيا كاتب ينفيال نهيس مے كريونيورسٹياں مالى الفاظ كى تخرريزى كى كيارياں، يا نایش کے لئے ڈر کوں کے نشود نا کے جن ہیں ڈر کی کے معنی کمی تم کی قالمیت کے ہیں ایجھے جاتے ہیں اور قابلیت کے معنی دنیا کے علی کا موں کی انجام دہی کی الستعداد ہے۔ اسسے موکیونیتی تعلقا ہے وہ یہ ہے کصاحب ڈگری کو اس قابل ہونالازم ہے کہ وہ اس علی دنیایں كوى على ابنے إت سے رسكة اكروه ابنى دورى بيداكر في كيے قابل بوجا سے ، اور ابنى جاعت کا ایک کارآ کرا ورمفیدد کن ثابت ہو، گرمندوستان کے اکثر دگری یافت اس مفیت سے ابھی تک پوری طرح وافقت نہیں ہو سے ہیں۔ وہ اقتصاوی دنیا میں اپنے نشان امتیاز کوہڑے عدون اور حقوق کے دعویٰ کے لئے کافی سجھتے ہیں اور ان کاملح نظر موت سرکاری کا دمت

ہوتی ہے۔ اس کا کیا نویہ ہے ؟ اس کا نیتی ہے کہ دَورزندگی اس جامت کو فیرطئن ہجیجور کے اس جامت کو فیرطئن ہجیجور کا اس کے برا ہتا جالا جا ہے۔ براش اندا یا کی شال ہار ہے انکھوں کے سامنے ہے اورا گرم می امنے ہوارا گرم می اس سے انتباہ ماس کر ناجا ہے۔ ہیں آپ سب نوگوں کو نے صون مشورہ دول گا، بلہ التجا کر ول کا کر آپ اس محاملہ پر اجی طرح خور کریں اور بروقت اپنے آپ کو زندگی کے میدان کا رزار کے لئے تیار کر ایس جس بی آپ کو بجائے الفاظ کے افعال اور بجائے زبان کے ہاتوں سے کام لینا بڑے گا۔ آپ کو ابنا مطح نظر بدل دینا اور دگری کو زندگی کے علی کام کرنے کی تیاری کا صرف ایک پر وانہ تصور کر ناجا ہئے نہ یکہ ایک تو سے اس اہم اور خود کا کام کرنے سے شرائے لگیر جو دینا اور دگری کو زندگی کے علی کام کرنے کی تیاری کا صرف ایک پر وانہ تصور کر ناجا ہئے نہ یک ایک تربیت یا فند و داغ کی زیر ہوایت صرف کا توں سے انجام با سکتا ہے۔ بی خوش کو موس کے ایک تربیت یا فند و داغ کی زیر ہوایت صرف کا توں سے انجام با سکتا ہے۔ بی خوش کو موس کے میک ہواری کو موس کے میک کو سے میں اور جی اس سے کہ ہماری کو کو میں کے میک کو رہے ہیں اور جی اس ہم اور حرفت کی تعلیم کے میک تنگر ہوں جو بی ور بی اس کے حکول کے ذرایع ہمیا کر دے ہیں اور جی اس خوش میں اور جی اور دارہ نے میں اور جی اس خوش میں اور جی اور دینے گئے گی۔

ختا نیر یونیورشی اس جدید ادارہ کے ساتھ ہو کر نی اسے تعمیم اور دی انہ میت اور برتا کو سے خال نیر یونیورشی اس جدید ادارہ کے ساتھ ہو کر نی اسے تعمیم اور دی انہ میت اور برتا کو سے خال کی گئے۔

اخرس میں آپ دوگول کو فرقد واری اختلات کے خطرات سے بھی چندالفاظ میں تنبہ
کو دینا خروری بھشا ہول۔ ایسے مرتب مضمون برتعفیل سے بحث کرنا ہے کا محض ہے، مرف
آ منا کم مد دینا کا فی ہے کہ اس زمانہ میں سوائے کہ بھیا ور بطینت دوگوں کے کوئی شخص اخلان
میں کی بناو برلو تا جھ کو تا ہنیں۔ حید رآبا دکا وامن ہمیشہ اس داغ سے باک راج ہے اور جھے
امید ہے کہ ہمیشہ رہے گا۔ کیکن تعبل کے وروازہ کی باسبانی آپ طالب علمول کا کام مفتل

خطبهصندار

واکٹرعبد است ار صدِ بقی ایم اے بی ایج ڈی پروفیسرالہ آبادئونیورشی

ڈ اکٹر صاحب موصوف کا وُہ کی مَعز اورجَا مِع خطبُ صَدارت درج: بل کیاجاد اہے جو اُسفون نے صور بمُتحدہ کی مُسلم شجر س کا نفونس کے سالاند اجلاس میں بقام الد آباد پڑ اِسما۔

اس میں شک وسٹ برکی مطلق گنجائش بنیں کہ جدید طریقہ تعلیم نے ہندوستان کی قدیم خالت گئجائش بنیں کہ جدید طریقہ تعلیم نے ہندوستان کی قدیم خالت کی بنیادوں کو کھو کھلاکر دیا ہے دور اب جو مخالر ترت بریسے اور گھر کے درمیاں ہے وہ کسی زمانے میں بھی نیقی ۔ اِن مباحث اور ت دیمے رائے جیے کہ ایس کی ترویج اور مفرورت کی جس سلاست اور خو کی کے مائے بہتجے کیا ہے اور مفرورت کی میں منابقہ بہتے کیا ہے ہو اس نی مشرقی ہے کا کام دے گئے ہے ، وہ السند مشرقی ہے کے مائے سے منابقہ ہے ہوایت کا کام دے گئے ۔

(نترکی)

حضرات

معلم تعلیمی کانفرنس کے شعبہ معلّمین کا صدر فتخب کرکے مجھے جوع زب آب نے بخشی اس کامٹ کریے آب نے بخشی اس کامٹ کریے آب اس منایت اور موست اس منایت اور موست کا مشکریے تو دل سے اواکر تاہوں گرمٹ کرکے ساتھ ایک ٹرکٹایت بھی ہے کہ ایسی بڑی عزّ ت اور ایسی اہم خدر سے منایت آب صاحبول نے مجھ نااہل کو عطافر مادی اور وہ مجی اس طرح کہ عذریا اور ایسی اہم خدریا میں اس مارے کہ عذریا میں اس کا بھی امال اس بھے کا ساہوا کہ " بہ کمتب نی رو د و لے برندش اس کا بھی جو اب دیں گئے کہ ہمارے کمتبول کا تو قدیم سے بہی دستور مبلا آ تا ہے ، مصرات اس کا بھی جو اب دیں گئے کہ ہمارے کمتبول کا تو قدیم سے بہی دستور مبلا آ تا ہے ،

اوراس جری تعلیہ کے زمانے میں یہ طرز عمل اور بھی ناگز مرہے ۔ اس کی شکایت ایمنی جو جو بات پر بات پر بات یا دآئی۔ قدیم زمانے میں مکما نول کے گھرا نول میں عام طور پر ہی دستور تھاکہ مال باب اپنے بچول کی لوگئی کا انتظام آپ کرتے اور لازا کرتے بلیم اسٹر کے بعد حب اکستاد کا انتخاب کرتے تو اکوایس کا بھی تھا فار کھنے کہ آدمی ایسا ہوجس کا وجب بھی بر بڑے ، اکثر گوش الی کرتارہے اور بھی بھی جہی نے پر بڑے ، اکثر گوش الی کی صد سے کہ مراس کا در کھے جمانی اور کھے جمانی کی صد سے کہ مراس کا در بھی براس کا اس کی مد سے کہ اُس کے اس جو اور اس کے اس بور اس کا احسان مانتے گرائے مسلمان کی مد سے عام طور پر تعلیم سے بھا گئے ہیں اور اُس کے اس باپ کومطلق برد اہنیں اس عظیم تفاوت کا مجتمعہ اس باب کومطلق برد اہنیں اس عظیم تفاوت کا مدب افلاق اور تا دیب نفس اور حکول کمال محصود تھا اور بہال امتحان میں کامیاب ہونا کہ شد میں اور حکول کمان المطلوب ہے۔
مزد حال کر اپنے در اُل خور وئی کمانا مطلوب ہے۔
مزد مال کر اپنے در اِلْ خور وئی کمانا مطلوب ہے۔

سے ٹروت ا ورحکومت تضییب ہو۔

افسوس مے گرمشة تصدى مى حب الكرني تعليم كاجر عاموا اور نے مدرون کی بنیادیر می تواس بات کی مطلق کوئی کوشش نه کی گری که النے طرز تعلیم میں جوچیز رصفید تعیں اُن کو قائم رکھ کوئی چیزی اضافہ کی جاتیں بھر تعلیم تھے ٹیرا نے نظام کی ہار چیز فر سو ڈ ہ ا ورمعیوب خیال کی جلنے تکی اور مب سے دیا دہ نقصان اس طرح کیے ہوا کہ جوتعلق ہر زانے میں مدر سے ادر گھر کے درمیان قائم تعاوہ ٹوط گیا۔ نئی تعلیم کی ضروریات اوراس کے طرزِعل سے اں باپ اِکلُ ادا قت تھے اُسنوں نے بیچے کو اُسکول میں دَاهل کرادیا اور مے فکر مو گئے کمی و متم کی دویا اصلاح ان سے کوسوں دور ہوگئی، اس لئے کہ اگر میزی زبان نەصرەن تجنیب تعلیم کے ایک مصنمون کے ماکن تھی بلکدائس کے علادہ مہی جریجے پڑھایا **جا**تا **تعادہ ب**ی دایک ہبنی زبان کے واسطے سے ۔ اِسسے کتا بی تعلیم اوراس کے نتأتج ہی کو نفضان نہیں پہنچا بلکہ تعلیم کا سب اہم مقصد بھی دوست ہو گیا رہلی ذہنی اور و ماغی وَ وَن كِي رَبِيتُ اورُزُرِي نَيُ كَتعليمِنْ الرُيوا لَنْ نظام كِيجَادُ كُرِي ايبانظام قائم كرديا ہوتا جوائس رُوا نی جبر کا برا صح معنی مل ہوتا نوّ بعتیناً ہم اس بفضان سے محفوظار ہلتے گم يه ايك امرِ مُحال مے كه ايك بيروني جيزغواه وه اپنے اُثرير كى بي توى مواس جيز كا بدل مو سکے جوسالہاسال بکد مدیوں کی ذاتی اور قومی کومشیش اور ذوق اور شوق کانتج ہے۔ ظاصد يك تعليمود افلى مو تا باسي فدك فادجى، اور فارجى يمي وه بصف فيرقوم في اكر ابنی صروریات کے لئے جا ری کیا ہو۔ اِس سے میرامقصد بیہ گر ہیں کہ مغربی تعلیم انتہار كونئ فاكروننس مبنجايا بعتينًا سبت فائده ببنجا ياجس كالهمير مشكر گزار مونا مياييني ، گرامل سے بنى أكلانهن موسكة اكهارى قديم تهذيب أورخالية كى جياد جدكم انون كصيري وي اور فادمی تقی اوراب کے ہے اور مناؤلوں کے ائے سنکرت اور ایک ملائک فارسی اُسے اس نئی تعلیر نے متزازل کر دیا۔ غو دیور ہی توموں کی تہذیب کی بنیاد لاتینی اور بدیا نی زامیں ہیں اور کوئی لوریی وم اس بات برمر گزشیار نے جدگی کران قدیم زبا نواں کی تعلیم اُس سے تضاب مص مُطلقاً منار اج كروى جائياس الي كداك كي تهذيب وتدن كي بلنديا يعارت

اسی بنیاد پر کورس ہے۔ اکنول نے اگر لاقین اور مونانی تصانیف اور و و و ن زبان کی علاوہ جتنے علوم سے قطع نظر کیا ہے ہو صرف سائنس اور علی فنون کی تعلیم میں ۔ اِن کے علاوہ جتنے علوم یورب میں متداول ہیں اُن کے لئے لاتنی اور بونانی زبان کی اہم تصانیف سے واقف ہونا تحصیل علوم کی مہلی شرط ہے۔ ہمارے لئے انگرزی تو ایک لا ہری ہمنی و کسی قرار دے دی گئی ہے سکین بورب کی تعلیم اور اور فی اور فارسی کی تعلیم موالی تی تھی بُولف کے گھوا نوں ہو جی اور فارسی کی تعلیم موالی تھی بُولف دو اور ہی ہمارے اور نواس ہماری کی تعلیم موالی تھی بہانے اور بور ہمارے تا کا مول ہمارے اور نواس ہمارے کی اور فورس ہماری تھی ہمارے کہ اگر میں اور و ہمی علوم کی تعلیم خور ہماری تعلیم سے سائندائ کی دمائی ترقی بھی مدود ہو جا سے گی اور موضی علی علوم اُن کو اس تبلک سے مذبح اسکیں گے۔ مدود ہو جا رہے سائند اُن کی در موری قومس مورد ہمارے سائند اُن کو اس تبلک سے مذبح اسکیں گے۔ مدود ہو جا رہے مائند کو اس تبلک سے مذبح اسکیں گے۔ مدود ہو جا رہے سائند کی در موری قومس مورد ہو جا رہے سائند کی در مورد کی قومس مورد ہو جا رہے سائند کی در مورد کی جا مورد سے میں اُن کو اس تبلک سے مذبح اسکین گور سے موادے سائند کی در مورد کی جا مورد ہمارے سائند کی در مورد کی جا در مورد کی کو در مورد کی جا ک

اس بیان سے بی صرف اس امر پر زور دینا جا بہتا ہوں کہ کمان نوجوانوں کو زیادہ تعدادی بھیلے وتعلمی و بنا بیشے بنا اجا ہے تعلیم سے سائٹر تعلم کا نفظیس نے عمد اللہ کے بری الدّ مدہ ہوجا بھی سے جوساحب اس پیٹے کو اختیار کیں وہ صوف یم کہہ کے بری الدّ مدہ ہوجا بھی کہہ کے بری الدّ مدہ ہوجا بھی کہہ ہے کہ خود بھی مطالعہ جاری رکھیں اور علم اور بتنا دیے ہا اکا م ختم ہوگیا بلکہ ان کو جا ہیے کہ خود بھی مطالعہ جاری رکھیں اور علم اور کھی ہے تام اور میں گہری دلی ہی گہری دلی جبی بیا کری دلی ہے تام مور میں گہری دلی ہی گہری دلی ہی کہری دلی ہے بھی کہ ان کے لئے۔ بھی کہوتا از کی کے تام حجو نے اور بڑے معالمات سے ہوتی ہے۔ ان کے لئے۔ بھی نہا میت طوری ہے۔ ان کے لئے۔ بھی ہمانی موری ہے کہ اس کی طاحت کی طرف کی طرف کی اور بالی شاہد کی موری کی طرف کی اور بالی شاہد کی اس کی موری کی طرف کی طرف کی کہوتا اور بی ہے جبرکی خاص صفحہ دن کی طرف کی کہوتا اور بی ہی تعلی دارج سطے ہوں ہاں کو نہ صوف کا ن کے اس تا د کم کہوتا کہ اور بالیہ تعلی بیٹے اخت یک کے اعرادہ کریں۔

جہاں بیس نے بُرانی تعلیہ کو بہت کچھ سراہ ہے وہاں ہیں بیسی جانتا ہوں کہ وہ کہ جہاں بیسی جانتا ہوں کہ وہ کی تعلیم وہ پُرا بی تعلیم اسی بُرانے ڈھنگ پر ،موجودہ زبانے میں ہمارے در دکی دوانہیں ہوگئی مُلمانؤں سے علمی عروج سے لے کراس دقت تک استے نئے علوم ظہور میں آئے ہیں اور بُرانے علوم میں امیں توسیع ہوگئی ہے کہ اُن سے بے اعتنائی خصرف مضر

مو کی بکدا جعافاصاد ہوا دین دند صرف قدیم علوم کے لئے بکد قدیم اور جدید زبا نول كى تعليم كے لئے معى إس ات كى شد كد مرورات اسے كه نئے طرز تحقیات اور نفت و تبعرو ں میں ہو ہے۔ ہے اصول کی مدد سے ہم بُرا نے علوم وفُوٰ ابِ کو از گی اورشُگفتگی بخشیں بظاہر ہے کہ سنگول سے تعلق ہے گرمضرات، یونیورسٹیاں اپنے اِس رض ولبراً ورانهين رسكتين ،جب بك راسكول اوركا تج است طالب علمون مي أول روز کے اس اہم کام کی بنیار نہ رکھیں اوراک کے د ماغوں کو اِس کام کے لئے بوکری طرح تیاد کر کے دیلیورلٹیول کس نرمینجا میں سلمان طالب علموں کی جالت تو یہ ہے کہ بوه اسكول كي نضاب كو طي بحري ألية بين تو يونيورسي من أكراك كي بمتير بالكل ت پائی جاتی ہیں ۔ ریاضی اور سائنس کے حبلہ مضامین سے وہ خالف ہوتے ہیں اور اپنی تعلیم سے کئے ایک ایسانصاب لاش کر لیتے ہیں جس میں وہ کم سے کم محنت کر کے متحال کے بھندے سے کل جائیں اور اس کے بعد بھر کری ملی کتا ہے وا انتراکا نے ت کلیف انہیں ماکرنی بڑے۔ اور تو اور فارسی اورعربی کے بارے میں اُن کے خیالات یہ ہیں کہ عربی نہایت شکل ذبان ہے اس لئے اُس سے مامیل کرنے کی توکیٹ نے کا کافیل مامِل ہے، فارسی ننبتاً اسمان ہے صرف امتحال میں آسانی کی فرض سے اُسے استیار كنامسلحيت بي إس بيدلى اوربك دماغى كاجونيتجداج المردكيمر بسي أسس

حصرات اِ آب بر است اس خرابی کے ذمہ داریات اسکولوں کے فارسی اور عرف برات اسکولوں کے فارسی اور عرف برات جواس دھو کے میں پڑے ہوئے ہیں کہ اس کا زمانہ خسم ہوگیا اِ مسلمانوں میں جوگرہ تعلیم یافتہ کہا اللہ اسے اُس کو است مورت المتحالوں میں کا میابی بسی عمواً تعلیم سے دیجیبی اُسی قدر اسے جس قدرائی کی ضرورت المتحالوں میں کامیابی کے لئے ہے ، دہ اپنی اولاد کو جب آک اِلاق مجور نہیں ہوجاتے، سریت یہ تعلیم کی طافیت میں کرنے دیسے جو قوم اس شرفیت تریں جسٹے سے اِس درج بیز ارم واس کا خراعاتی کو اُلا تا مالت اور تعلیم سے اس کی بے اختمالی کی واقعالی کی واقعالی کی واقعالی کی واقعالی کی واقعالی کی انتقالی کی واقعالی سے اس کی بے اختمالی کی واقعالی کا مقالی کی واقعالی کی ایک بی اختمالی کی واقعالی کے انتقالی کی واقعالی کا مقالی کی ایک کا میں کو بی اختمالی کی واقعالی کے انتقالی کی واقعالی کی انتقالی کی واقعالی کے انتقالی کی واقعالی کے انتقالی کی واقعالی کو کی کا میں کو بی انتقالی کی واقعالی کو کا میں کو کی انتقالی کی واقعالی کی کو کو کی کا میں کی کے انتقالی کی انتقالی کی کا میں کو کی کا میں کو کی کا کو کی کا گوئی کی کے انتقالی کی واقعالی کی کا کو کا کو کا کو کی کا گوئی کا کو کی کا گوئی کی کا کو کی کا گوئی کی کے انتقالی کی کو کو کا کو کی کا گوئی کی کا کو کی کا گوئی کا کو کا کو کی کا گوئی کی کا کو کو کا کو کی کا گوئی کا کو کا کو کا کو کی کا گوئی کا کو کا کا کو کا کی کا کو کا کی کو کا کا کو ک

ماحول کے غور کے لئے بیش کا اہو آن

اسب سے بڑی مزورت نے ہے کہ ہوسم کی درس گاہول ہیں ایسے کہ استادوں کی تعداد بڑائی جائے۔ جنوں نے مجبوری سے ہیں بکدا ہے شوق سے علتی کا بیشہ اختیار کیا ہوا در ملادہ اور علوم دفنون کے تعلیم کے نظری اور علی اصول کا مطالعہ اور تجربی کیا ہو جب ہر صغمون کے بڑھانے والے مسلمان متادول کی ایک قرار تھی مقداد دفتا دفتا موجد ہوجائے گی تو تقوڑ ہے ہی دنوں میں بو نیو رسٹموں میں مسلمان بلا اسلامی مرفعی میں نمایاں ہول کے ۔ استادول سے میری مراد صرب مراساد نہیں بکد استانیاں ہی ہوتے میں نمایاں ہول کے ۔ استادول سے میری مراد صرب میں بکہ استانیاں ہی کم کو افتار کی بویاں تعلیم کے گراکا ہمونی مردول سے برجہ اہم المجام دے معلی ہوئے ہوئے کے داکھ موز میں مردول سے برجہ اہم المجام دے معلی ہیں ۔ فالد بہت سے لوگ نہیں جانے کا داکھ موز میں مرد نہیں بکر آمٹر ایکی آلی ایک سے معلی ہیں۔ فالد ن ہیں۔ فالد ن ہیں۔

۲-دوسری مزودی بات یہ ہے کہ عربی اور فارسی برصانے والے مرسول کے لئے میں ٹرینگ کا استعام کرنے کی تجویزی عل میں لئے میں ٹرینگ کا استعام کرنے کی تجویزی عل میں

لا في جائي _

۳ عربی، ورفارسی سے تام استحانوں کا تضاب اور معیار ایسا ہوکہ اُس سے گور کی جوطالب علم آگے بڑھے اُسے اِن زبانوں میں پنیتہ اور کا نی استعداد ہو۔

بوق کب مربی اور فارسی سے بہلے اُر دوکی معقول تعلیم تقریباً تین سال بک ہونا لازم ہے
اوراسی دوران ہیں حمابُ حبرافیہ عفظانِ صحت اور بیش اور ضمونوں کی تعلیم بھی خرکوع
ہومانی جاہئے۔ آگے جل کر اُر دوکے سابقہ مندی کو بھی نضاب میں شال کر زاجائیے
اس کئے کہ خصوصاً بھا شافاظ ہارے ادب کا ایک لائیفک جزوے ۔ اب سے تعموالیں
برس بہلے بک مُملمان ضاع بھی فاصی تعداد میں موجود تھے۔ ایک جیوٹے سے موجو دیتے اور ہندئی
کے مملمان شاعر گذرے ہیں جن کا ہندی کام قدر کی نگاہوں سے دیجھا جا تا ہے۔ اِسی
مسلمان شاعر گذرے ہیں جن کا ہندی کام قدر کی نگاہوں سے دیجھا جا تا ہے۔ اِسی
مسلمان شاعر گذرے ہیں جن کا ہندی کام قدر کی نگاہوں سے دیجھا جا تا ہے۔ اِسی
مسلمان شاعر گذرے ہیں جن کا ہندی کام قدر کی نگاہوں سے دیجھا جا تا ہے۔ اِسی
مسلمان شاعر گذرے ہیں جن کا ہندی کا م قدر کی نگاہوں سے دیجھا جا تا ہے۔ اِسی
مسلمان شاعر گذرے ہیں جن کا ہندی کا م اپنے وطن کی بڑا تی علمی زبان کا جا ننام کم اون

مکن ہے کہ بعض صاحبول کو یہ اعتراض ہوکہ زبانوں کی اتنی طول طولی ہرت کا بارگراں ہمارے بجول سے ند اسلے گا۔ اس کے جواب ہیں، ہیں یہ وض کروں گاکہ یہ خوف اکلی ہے جو آنیہ اور بورپ کے اور بہت سے مکموں ہیں اسکو بول کی خوف اکلی ہے اور زبانوں کی تعلیم لازمی ہے اوران کے علاوہ کئی اور زبانوں کی تعلیم کا انتظام تقریباً ہمر مرسے میں ہوتا ہے جن کو بعضے طالب ملم، اُن یا بخ الازمی زبانوں کے ملاوہ اُسٹے شوق سے اختیار ہم کے کے ملاوہ اُسٹے معنمونوں اور سائنس کی تعلیم کے لئے محفوس ہیں ہیں جا نیں لاز آ بڑ ہمنی ہوتی ہیں اس لئے کہ اُن طالب علموں کو لا تمین اور بونانی کی جنداں صرورت نہیں ہوتی ۔ یہ انتظام کے لئے ہمارے صوبے ہم بجوں کے دماغوں سے زیادہ قوی ہیں۔ اُن کی ہرتری آگر ہے دواسی ہیں کہ اُن کی قوموں ہیں کے دماغوں سے زیادہ قوی ہیں۔ اُن کی ہرتری آگر ہے دواسی ہیں کہ اُن کی قوموں ہیں کے دماغوں سے زیادہ قوی ہیں۔ اُن کی ہرتری آگر ہے دواسی ہیں کہ اُن کی قوموں ہیں

صدیوں سے اجتماعی زندگی ترتی کرتی رہی ہے اور اس لئے اُن کی عاد توں اور رکست ورواج نے حصولِ علم کو اُن کے لئے آسان بنادیا ہے۔ زبانوں کے تعلق تو میرایی خیال ہے کا اُن کے سیکھنے اور کمال کے ساتھ سکھنے کی جو قابلیت اُرد و بو لئے والی قوم میں ہے اُس کا مقابلہ سوار وسیوں (اور بولوں) کے کوئی اور قوم نہیں کرسکتی ، ہمارے بیٹوں کے لئے طریقہ میں اصلاح کی جا سے اور وہ مغرورت صرف اس بات کی ہے کہ تعلیم دینے کے طریقہ میں اصلاح کی جا سے اور وہ بغراجی کتابوں اور فاص تربیت باسے ہوئے معلم ان میں میں اور میں اس اور فاص تربیت باسے ہوئے معلم والے معلم کی میں اس اور فاص تربیت باسے ہوئے معلم والے معلم کی میں انہیں۔

رک طالب علم اختیار کرسکتا ہے اُن کے متعلق بیکوشیش کی جائے کہر صعمون ہیں کمان طلبه کی ایم معقول تعدا د دامل مو بسین پیزب ہی مکن موگا کما بتدا ئی مدرسول میں قا بل مُلمان مُرَّمُول كي تعدادكا في جوا وراُن كي يُوسِّيش ا درا تُرْسے مُلمان بِحِيِّ ابنى عُرُكى سے مختلعه مضمونوں میں بینته کار جو کر انوی درموں میں جائیں اِسی طرح انوی مُرُسول مِي بيم صُلمان اُستاد ول كي ايسي كا في تعدا دمنر دري ہے جوا بني مثال ہے اُن جوں کے اود اور خوت کا باعث ہوں اور بوں اُن کی تہیں بڑا کر اُن کی علمی اُمنگوں کو ترقی دیں ۔ اس میرے بیان سے طاہر ہو گیا ہوگا کہ تربیت یا فتہ معلّموں(نعنی ٹرینڈ ٹیجرس) کی مُلمان بچول کی تعلیم کے لئے کیسی شدید منرورت ہے اورٹر نیز بھی وہ جوا بیٹے متوق کے بلکہ ایک بعظیم کا کام سمجه کُرُدَمول کے زمرے میں شائل ہوئے ہوں ہم میں سے ہرایک م کو پیرا نیا فرطنسمجینا چلہ ہئے کہ وہ اسینے مؤجوا ان بٹیوں ہٹیوںا ور دشکتہ داروں کوجو الجيقي وماغ اوراتيقي افلاق ركميته مول ملمى كى طرف راغب كيار ومِتنى زياده تعداوي من مواہنے اٹرسے مُلمان بوجوا بول کو مرارس کی ملادمت میں داخل کرے، عام اِس سے کہ وہ مدارس حیوٹے ہول یا بڑے ۔ اگر اس تدبیر مرعل کیا گیا تو دس ہی بارہ بڑس یں آپ د کھیملیں گئے کوشلمان کہیں سے کہیں پہنچ گئے۔

ا خریں تیجرمی اس غلط نہی کور فرکر ناجا ہتا ہوں کہ پیتجویزیں ہومیں نے بیش کی میں مندانخواستہ اس وج سے ہیں کہ میں کمانوں کے تعصب کو اُک ناجا ہتا موں ہا خا

کورٹی میں آب صفرات کی عنایت کا تنگر بیٹر ایک بار اداکر تاہوں کہ آپ نے اس طبے کی صدارت کا اعزاز مجھے مطاکمیا اور میری اس تقریر کو نہا بید مبر کے ساتھ من کھیجر کو رم مرفیا ا

جغرافيدا ورأس كاطرتقيكم

مواریخ استی خام دستگیصاحب فاروتی بردگار بدر سروسطانی خیب ارگوره مواریخ استی مواریخ استین مواریخ

ومعس ادرمدید مراقا کا علم برداد ہے۔ اس مرک کے تعدید کی ایک دیکا میں میں اس مرک کے تعدید کا ایک دیکا علم میں تاتا کے داخر اخید اس میں ترقی کرنا خردری تعاجبات اجرافی الم خید اس فن میں الم خید اس فی اللہ میں اللہ کے اس فن میں اللہ میں اللہ کے درجہ تک بہنجا دیا۔ یہ انہیں کی ان آمک کو شول اس کو بھی ایم اللہ میں برا یا جا اس کے درجہ تک بہنجا دیا۔ یہ انہیں کی ان آمک کو شول کا میتی ہے کہ دو رہے علوم وفنون کے طرح مضمون جزافیہ بھی کا لیج کی اعلیٰ ترمی جاعوں میں برا یا جا سامید اور آج ہم کو اس کے بھی ایم اس کے نوائد کے کا اطاب ہو تے ہیں۔ اور اس کی بھی ایم اس کے نوائد کے کا اطاب کیا جا تا ہے۔ اور النان انہیں علوم دفنون کو زیادی می کو اس کے بھی ان بھی خوائد سے دو کو نے وائد حاصل ہوتے اور اس کی کی تعدید یہ امر دریا فت طلب ہے کہ صفون جزافیہ سے دو کو نے وائد حاصل ہوتے ہیں۔ اس کا بھی جن سے انسان ہم و ائدون ہو سکتا ہے۔

 اً رُصِّناع ان تمامی صالات سے دافٹ ندہوں تو آج میں نعتیں ایک ایک کرکے دُنیا سے ایکھ مائں۔

فن جزافی دیرین سلطنت کا کید اجهار بنا ہے جس کی دو سے وہ زمین کی نوعیت کے نوافی دیرین سلطنت کا کی او عیت کے ذرائع جاری کرسکتے ہیں۔ آبیاشی کے ذرائع جاری کرسکتے ہیں۔ جانی میں آبرون کا نوی میں اور مداس میں جغرافی معلومات ہی کا نیجہ ہے کہ بنجا ب میں نہروں کا جانی ہوا ہوا ہے۔ اور مداس میں تالابوں کی بہتات ہے۔ جنگ عظم کے دوران میں مربرین اور ماہرین فن جنگ کا اس امر بر اجماع بتھا کہ جغرافی نقط کنظر سے جرمنی کا محل وقوع اس قابل بنہیں ہے کہ وہ ایک اس اسی عظیم النان جنگ کی ذمد داری کا بوج اپنے کندھوں پر نے جنانجہ اپنے واک کی جغرافی صالت کو نظرانم الزکر نے سے جرمنی کو جو کیجہ نقصان اسمانا ہر اس سے ہر مخص

البميّسة المجاهرة اورترتى يافتهميمهاتى بم اجوابناايك

فاص تدن رکھتی ہوا ور میہ بلا فوت تر دیکہا جاسکتا ہے کہ تدن کی عارت کی بنیا دھڑئی مالات یو محصرے۔ اگر مالات کسی ملک یا قوم کی ترقی کے معدومعا ون نہ ہوں تو وہ کاک یا قوم اپنا تمدن تو نہایت یا قوم اپنا تمدن تو نہایت یا قوم اپنا تمدن تو نہایت معلوم ہوگا کہ جہاں مصر کا تمدن و دیا ہے۔ ان دولوں کی بنیا دول پر نظر دُر النے سے معلوم ہوگا کہ جہاں مصر کا تمدن دریا ہے۔ نیل کا دہمین تنت ہے وہاں ہمالہ کی بدولت ہندی تمدن نے جنم میا اگر ہندوتان کے شال میں ہمالہ نہ ہوتا تو ہندی یا فی کا کال ہوتا ۔ اس کی زمین زرفی ہونے کی بجائے بخوری کی دولت یا دول کا فرف کا کال ہوتا ۔ اس کی دوجہ سے یا فتد گال ہندہ شہری میں تعدید سالہ کی کے موجر ہوتے جس کا بور بر فرق کی کہا ہمالہ میں صنعت سالہ کی کے موجر ہوتے جس کا بور ب

ا مسار ہے۔ منگولیا کے مسسر دار اعظم حنگیز خال اوراس کیے جانشینوں نیے ایشا میں ایک عظم ابنان سلطنت قائم كى كرمنكوليا كے لق و دق صحرا ،آب و بودا ورد كرجغرا في حالات نے آگی رئیسیت فاتحون کواکس بات کاموقع ہی نہیں دیا کہ وہ ایسے وطنِ الوکٹ ہیں کم از کم تدن کی د اغ بیل ڈالتے اور یہ بجارے داغ بیل ڈالیتے ہی کس **م**رح جب کہ عام اخندے ارش وراناج کی قلت سے فاند بروسٹس زندگی ببرکرنے رحجورتھ ادرہ کی جیں سے تندن کی بل کھی منڈ ہے بنیں جڑھ سکتی۔ زمانہ اصنی کی راکنیوں کوالکہنے کی بجائے اگر سم موجود ہ زمانہ ہی کے مالات کامطالعہ کی تو معلوم موکا کہ بورب کی ترقی کاراز بھی مجٹرانی کمالات ہی میں صنمرہے۔ یورپ کا وسطِ ڈنیا میں واقع ہو :اجس کی وجہ سے ال فرنگ کا د نیا کے ہر حصد مرب ہولت آنا ما نا،اس کے بہار وں کارُخ جس سے رواعظم کے بہت بڑے معتبہ میں کا فی ارش کا ہونا ،اس کے جہا زرانی کے قابل دریا،اس كے ساطل كارباده كما كيشا جونا ،اكس كى صحت افزا ويوا ناكنے والي آب و جوا ، ذرعى اور معدنی بدا وارکی فراد انی یا ایسے جغرانی مالات بر جنہوں نے اِٹر کان بر اظر کوشہری زندگی کاموقع دیاداس موقع سے فائدہ اٹھاکرائنوں نے علوم وفنون کے دریا بہا دئے ا كيسطرف أن دريا و ستعميلاب في تديم ترمون كي جياد و الكو كمو كما كرديا الق

و وسرى طرف انهيس كي آبياري في ابل قرنگ كي تهذيب كي كميتي كوسرمبروشاداب كري حريس تامراقد امرعا لمرتشف مورسي زن-

اس سے یہ واضح ہلے کہ جنوائید کا راست تعلق ان انی زیر گی سے ہے۔ اہذا اس مضمون کی تعلیم کے وقت حتی الامکان اس بات کی کوشیش ہونی عامیئے کہ جنرائید کی ہر بات ان نی زندگی سے کسی ایک بہلو سے وابستہ ہو۔ اب پنچے کی سطروں میں اس اُصول کو میں وزیر سے زمرسرہ شدہ میں ہوئی سے

ر میں تعلیج اعت وم ایک چیزنی نعنہ بہت عُدہ اور معند ہوتی ہے بولگ_{ارا}متعال سے اس سے بجائے فائدہ کے نفضان ہوتا ہے۔ نال کے طور سرناول مینی کو لیجئے کہ اس سے زبان اور سیرت ہر دو کی ورستی ہوتی ہے گربہت سے النے بوگ بی جواس کے غلط استعال سے گرو ، وجاتے بی تو ظاہر ہے کہ ہے احصے اول کا تصور نہیں بلکہ اُس کے مطالعہ کرنے والول کا ہے۔ اِسی طرح معض معید مفاین نصاب بے اصولی تعلیر کی وجہسے طلبہ کے بار خاطر موتے ہیں اور و ۱۵ بتداہی سے اُن سے تننغ ہوجاتے ہیں اوائیم کے مضامین پر جغرافیہ یمی د اخل ہے جس کھا کی ابتداہی ایسے طرفقہ سے ہوتی ہے جر کم عرطلبہ کے لئے ندمفید ہی ہوتی ہے اور نہ و مجیب حالانکه اس مضمون کی ابتدائی تعلیم البے صَدمغیدا وردیجیب ہے بہیں اس وقع اس سے بحث نہیں کمضم ان جزائدیکس جاعات سے شروع ہوا در بیکدا س جاعت ہیں كيا يرمها يا جائب بلكه اين ا چز تجريكي بناريهم كواس موقع يريه بنا نامعصود مي كرجو نضاب جاعت وارى اس وقت مقرر ہے اُس كوكس طرح را إيا مائے - يد ظامر ہے كم مضم ن حفرافید کی تعلیم حباعت دوم سے شروع ہوتی ہے ۔ اوراس بی اصطلاحات مغرافیہ کی تعلم داخل نضاب کے مطلا حات کوئے را دینے سے نداک کے مجمع تصورات الملب كے در برانشين بومكتے بي اوردان سے كوئى لكا و بيدا بوتا ہے اس كے اس امركى صرورت ہے کہ اصطلامات کی تعلیر بالکلید شاہدہ کے ذریعید دی مبائے اور اُک کی اقرافیات جِهِال كَ مَمَّن مِو بْدِيدِيموالات أَنْهِيل سے اخذ كرائي ما بين اوراس كے كي كائن سے

ب ذیل طریقے بفتیار کئے ماسکتے ہیں ۔ (۱) کرعمرطلیہ کھیلے مقام کی تعلیم کوئب کر انہیں کھیل کا بھی موقع ملے بحد بہند کرتے <u>ب</u>ي-بس. ما طرَّ ررسيس كم كايب نايال عكمة تمام المتعطلامات كارليف ميّ تيار كميا عا اس اورتعلیم کے وقت طلبہ کواس نقشہ کے المرا^{وت} جمع کمیا جائے ا^ن میں سے جند کواس نعینے کی مختلف اُسکال میں یانی ڈالنے کے لئے کہا ما سے ظاہر ہے کہ بانی رِیٹنے کے بعد مخلف اصطلامات کی تحلیں اور نُونے تیار ہوجا میں گے۔ مرس اب کوئی انگ اصطلاح متلاً جزیرہ کو ہے اور آبابع معلوبات کی بناء پر لملبہ سے دریا فت کر سے کہ وہ اس خنگی کے حصد کے اطرات کیا دیکھتے ہیں اور مید کداس کے کتنے طرف پانی ہے۔ يدىقىوراتى طرح طلبك دېركنىن كرايا ماكى يختكى كالك عيد ب يسك ماردن طرف باتی ہے بیوان کواس کا نام بتا یا جائے اوراس سے بعد ہی وریا فنت کیا مائے کہ جریرہ کس کو کہتے ہیں۔ اگر طلب اس کمی تعریف کرنے سے قاصر رہیں تو ا زسر و خفکی کے حِنْدكو بْنَاكُرور يافْت كيا طِلْت كريكيا ہے ؟ جاب ليے كاكر يَشْكَى كَاحِقد ہے كيورة درياف كياما كداس ك مارو ل طرف كياب، جواب ديا ما ك كاكد إنى ب بروواب ممل میا جائے یہ کواس کے میار وک طوف یانی ہے اب یہ بوجبا جائے کر کس حقِد کے مارول طرف إنى مع اخيرس اس كانام دريا فت كيامائي أس كے بعد مي اس كى معربيب بوجمى مإئ طلبه أكراب بمى معربيك فراسكين توان كحدث موث فتلعث جوابول کو ایک مگرجمع کے انہیں کے الفاظ می تعنق ساہ م **لکما ما سے مثلاً خشکی کے** اس حِقة كوس كَے جارون طرف إنى موجزيره كيتے إس ادريد تخريراك سے بر مواتى ماك اس عبارت کی شق کے بعد اِس کومٹادیا جائے اوران سے گر رحزیرہ کی بقریف پوھی مائے۔اس طرح جزیرہ کا تصورا دراس کی تربیف اچی طرح طلبہ کے و ہر بغیر کی مائے۔ عام طور ربدو كيماكيا بي كدومت ادجرون كي مقابل سيدان كاصح تصورون نضين بروما تأب شلا زم اورمنت الناوطلبه شكي أعديش كي مائس وزمي ورختي المخ تعتوران كميغوم نثين وماك كالامى اصول كي تحت الرو ومتضاد اصطلامين تي م

دگرے بتائی جائیں تو بہت مفید ہوگا۔ بس جزیرے کے بعد تا لاب سے جھیل کا تقور دلاًراس کی تقریف نکلوانا فائرہ سے فالی نہیں۔اب طلبہ کو میل بتا کردگر بیلے ہی نام نه بتا یامائی) اِس قبیل کے موالات کئے جامیں ۔ یکس چیز کا حبتہ ہے ؟ (جبیل بر اِنقر کھر) جواب ملے کاکوتری یا بانی کاحِصّہ ہے اس تری کے جِصّے سے چاروں طرف کیا ہے جواب دیا جائے گاکدیں کے جاروں طرف خنگی ہے ۔ اِس سے بعد نام بتایا جائے اور اخریں مٹل جزیرہ کے مقربعین بکلوائ جائے بھرجزیرہ اور مجبل کامقا لبکرا یا جائے بشلاً جزیرہ خنکی کاجستہ ہے اور تھیل تری کا جزیرہ کے میاروں طرت تری ہے ؟ گرجمیل کے میاروں طرف خشک ہے۔ اِسی سلسلہ میں الاب اور حسیل میں جو فرق ہے وہ مبھی بتا دینا ہے محل ہوگا۔ اب يجت ربيحاتي ب كوان اصطلاحول كوانك في زند كى سكس طرح مَركُوهُ كياجائد. يد ظامريك كراكن طلبة الاب ادراس كے فوائد سے وافقت بوتے بيس اس سالقة واقعنيت اور دميف كى مدرّ سے أنہيں به بنا يا جا كے كداكٹر درياجيل سے تنظيم ہن انہیں دریا وُل کا بانی بعض الابول میں لیا ما تاہے جس سے ہم آ ہے تھیت اور باغ براب رقے ہیں اگر یہ بانی کے قدرِتی خرا نے منہوں قدہاد کے دریا ختک ہو جائی اور مِمْ كُولِها نے بِمنے كى خت جمليف ہوگى اس مواقع رجھيل نقتفي ميں ديکھا كراس سے بكطف والبيدر أتمي فوا مُرطلبه برواضح كئ مائس اكتجميل كمفوا مُركع يقي تصويران ك نكابول كي سامني كمين واك.

جزیرہ کاتعلق سطرے ظاہر کمیا ماسکتا ہے کہ لوگ موسم گر امریکی وض بابدئی کے فرد کی بیشنے سے ان کوزیادہ کرمجوں کے فرد کری اس سے کہ بہال بیشنے سے ان کوزیادہ گرمجوں نہیں ہوتی اس سے ان کی صحت اور طاقت میں ترقی ہوتی ہے ۔ اور وہ ان دو نول کی مدسے علوم و نون اور د دلت میں خوب ترقی ہے تی ہے اور وہ ان دو نول کی مدسے علوم و نون اور د دلت میں خوب ترقی ہے تی ہے اور وہ ان دو نول کی مدسے علوم و نون اور د دلت میں خوب ترقی کے ہیں مثال کے طور برا تک ان اور جا بان کے کو کول کی ترقی کے کو کول کی ترقی کا مختصراً ذکر مناسب ہوگا۔

او کر تی بین اصطلاحول کی تعلیم کے بعد جزیرہ نا اخلیج ، فاک نائے ،آب نائے ،

میدان اسطے مرتفی درما ، نہرا در معاُون ، جہاڑا، بہاڑی سلسلہ کو ہ ، اور کو ہ انسش فٹال اور بجراعظم دبر اعظم وغیرہ او بر کے اُصول پر پڑمعائے ماسکتے ہیں ممکن ہے کہ ابتدائی دُوتین اصطلاح ل کی تعلیم میں مجبُر وقت میں آئے گر بھر مُحکم اور متعلم ہرد دکے لئے میدان صاحب ہوجا تاہے ۔

(۳) جھوٹے بیت سے کھیلنے یک خوشی کا اظہاد کرتے ہیں۔اصطلاحات کی تعلیم کے وقت اُن کے اس جذبے سے فائدہ اُٹھا نا تعلیم کو فطرت سے موانق دینا ہے اصطلاحات کی تعلیم سے وقت اُن کے اس جذبے سے فائدہ اُٹھا اپنے ساکتے ایک بڑے رکھے جس میں اصطلاحات کی تعلیم دست بھری ہوئی ہو۔اب مُرس کی دہنا تی کس دست سے مختلف اصطلاحات کی تعلیم بنائی جا اُن کھیں اُن کھی اطراحت جہاں جہاں صرورت ہو یا بی ڈالا جائے تاکہ مراصطل کی کھیکل واضح ہوجائے۔

(۱۷)عام ملور پراس طریقی تعلیم کی بھی سفارش کیجاتی ہے کہ اِرش کے بعد طلب ہرکو میدان میں نے جا کر جغرائی اصطلاحات کی مختلف شکلول کا عینی مشا کہ ہ کر ایا جا ہے۔ اگر ہارٹ کا موسم احتیجا ہو اور طلبہ و مدرسین کو سہولت ہو تو اس اصول برعل کرنا بھی فائے سے خالی منہیں۔ (باقی داری



الخبن اساتده حیدراً باد کا انجس اسایده حیدرا بادی اشظامی کمیٹی کے اجلاس میں یہ لیے بایا کہ يوعقاسالاندا قبلاس المبن ذكوركي سالانه كانفرنس كاجويتماا قبلام م بتوارمخ ۸۷٫ و ۲۹۸ امرداد التات مطابق مروم رو لان ستا المرية بقام حيداً بادوك منعقد موكل اس اجلاس کی نا یال حضوصیت به دے گی کیش سال گدشته مختلف سب کیٹوں کی دیو رہے اورغور وخوض سے تتائج وسفارشات کا نفرنس میں بٹیں گئے مائیں۔جنانچہ ایک قرار ب کیٹوں کا تعروش میں آیا اوران کمٹیوں نے نہایت *تر کری کے* مئدر سدعلی اکبرصاح صدد البرمنجنىت دادُماحب ايم-اي يل- في يروفنرنظام كالج ليغي ذرا مُع افعتيار كيُهُ وه لائق ساكنش مِن . دس سال مبشير ك رئس يرجبالت كى كمتائي جبانى برئى تقيل كمملل كوشف وركا ،ارجد وجهد كانتجر ب كه وإلى فغاقريب قريب باكل بدل كئي وربي على وزير كرا بياليا مرت اكيسال م سرکاری طور یره ۲ کرور رسامے / کتابین اور میلٹ شائع سند سکتے اور ملک سے طول وعوض میں اکن کی ا خاصت اوقتیم عمل میآنی اِن میں نے ، یہ فی صدی کی اون اور کار گروں میں میں اُن کی

اوران ابتدائی مدارس میں بھیج گئے جہال کسانوں اور کارگروں کے بیتے زیر تعلیم ہیں۔ لاطبين رسم المخط إسّال نؤست رُوس مين بعي لاطبني رسمُ الخط كه رائجُ كرف كي الملاع ے ۔ یہ انقلاب و ہاں کی تعلیمی بجن کی کارگر اری کا ملجہ ہے۔ تخوی کا نفرنس ال اندا فرریق آت الله اندا فررین استر پرس اسوس اس کے يْجُرِسِ الْمُوسَى مُنْتِينِ مُنْعَقِدُهُ لِمِرْ السِّ- ۚ إِنْجُورِ سِالانِهِ اجِلاسِ مِنْ أَسَالِ عال الجُبن اساً تدہ بلدہ کے ، دواراکین مولوی طہور کا سی بى - اى صدر داد العلوم اود مرخ چندرود كرايم اى صدر كدرس وسطانيد راسيد دنسي في ميتيت نائندہ انجمن مثرکت فرمائی کانقرنس کی رودا وانگریزی حقیت میں ورج کی **جارہ**ی ہے اور خطبه صدارت كاتر جمد مى إر وصية من بني كياجار إب بهال قابل ذكر وكيات كيايان خطوطال درج كرفي براكفاكي كمي ، هو دلجي سے خالي نہيں كا نفرنس ميں متعد و تحريكات مجت ومباحث کے ایم بین بوی تعیں، گر مندرجه ذیل یر ام مُهاحد جرد کیا۔ کانفرنش کی دائے ہیں مدادس ٹانویہ اور اعلیٰ مدارج تعلیم میں ، ذریعیہ تعلیم ادری زبان مونا عام ا الله المار المنظم والمنور المنوائي لازم الله من الري را ال كولادي ملوريرا من الري . اس تحریک می ترمیات بھی شرک می کئیر بیض کا بدختا تھا کدرزولد کشن سے بدنوت اعلیدارج تعلیم ب اور ارد ادر مادر به فارج کردے جائیں مواوی فابور می صاحب کے

مبی اس مباحثہ میل حوسی میں ایر میں میں اور میں کا ذکر کیا اور اوری ذیان ذریعیہ تعلیمونے کے باعث ہوتر تی عثمانیہ یو نیورٹی نے کی ہے اس کو موقر الفاظ میں بیان کیا رہت مہاکمہ کے مبعد ترمیات نامنطور ہوئیں اور اصل تحریک بغلبہ آرا ہاس ہوئی . دوسری تحریک میں تیمی کہ معائمہ کہ ارس کے لئے بجائے ہے ایک ایک ہم سے کئی مہمر ، بکحاظ معذا اس مق کئے ماکم کی کہ مدر کر مدید کا درس کے ایس واقع ان عامل یہ ماکم یہ میں کہا ہے ہے۔

مضامین مقرر کئے ما ئیں آورو ہ موجُرہ مہتمال کے ساتھ انتراک عمالم ہی آک بھانتیت مجموعی مدادس بہتر مالت میں کام کرسکیں۔ امر کمیس بہی طریقے رائج ہے، جو نہاست کامیاب ناست جوا۔ ہی تحرکیب برطویل مبالحثہ کے بعد بغلبہ آر انقسنیہ ہوا۔

سب مصمرككا مسلم يوفقاكه طلبكوازدواجي زندگي كي تقليم دي حائد كيوندس

بوغ کو چینے کے بعد مردور م زمانہ سے امنین دوجار مونا برسائی لہذا اس سے بنی واقف کرادیاجا سے بعض نے یہ اعتراض کیا کہ طلبہ کو اس شمر کی معلومات کا ہم بہنیا نامطر کوت سے خالی نہیں گرر د وقد ح کے بعدیہ تخریک سے منظور ہوئی -

ان تحرکات کے علاوہ چندمضامین بھی بڑے گئے جن ہی خاص طور برقابا کی ا مراسیا مور تی کامضمون اوری زبان کو وسل تعلیم بنانے سے متعلق تھا۔ صاحب موصون مع تعلیم یوٹیورسٹی کے زرین کا دنامول کا فاص طور پر ذکر کرتے ہوئے حکومت مداس سے معارش کی و مکور نسٹ نظام کی قابل تقلید بالیسی پرکار فرا ہو۔

فوقانی عثمانی ده ورست می بازیکا این میده بیشی بره ارسی بازیکاه بر، بری آراش فوقانی عثمانی نگذره کاجر تفا ایر طبیه مراسفد ار مثالات کو درسه کی بازیکاه بر، بری آراش سالاه میلید باید مشلال این ایر ساحه به درسای سالاه کارگر اری سے متعلق مؤد و دو بر حکرتنائی اس کے بعد معز زصد رفتین نے درسه کی ترقی بر مبارکباد ویتے ہوئے فرایک موجوده دلیجی اور ترقی کے نظر کتے، مدسه مابعاتی تعلیم کی معاونت کا بوراحتی ادا کرد با سے بسی مدرسہ نے جسفد فرخمکا من کھیلوں اور کفافی میں نایاں حقید سیاسے وہ باعث مشرت ہے۔ بعداد آن طلبہ میں امنا بات تعتیم کئے گئے اور صدر مدرسہ کے اظہار تشکر بر

مریا بیط صلع ملکنڈہ اصطانی تعلقہ سریا بیٹی کے صدر مدس افتار علی قال صاحب
میں بیا و منسن ۔ ای اے کی ایک مرسلدر بورٹ سے واضح ہے کہ مولوی احد
تعنی صاحب اراٹ لامنصف تعلقہ مذکور نے جو تعلیمی شاغل سے بے انتہاشنف رکھتے
ہیں اس تعلقہ میں بیا ڈمنش کا تورفنٹ قائم کیا جس کا آخری مقالم 11 راسفند ارکوا اللہ
کومولوی غلام محرکہ وصاحب اول تعلقہ ادر کے زیر صدارت ہو کامیاب ٹیم کو نقروی تنظ اور
ہارنے دالی ٹیم کو دیگرانعا بات تقتیم کئے گئے اداکین ٹورنٹ کی جانب سے ایس موم بھی
دیا گیا۔ آخر میں اول تعلقہ ارصاحب نے جناب ناظم صاحب تعلیات کی کمیل کی طوب جت و میالان بید اکرنے والی تعریک کی قریب کے تعدور کے کھیلوں کی اجمیت اور اک کا مورف کے مورد بوائے کھیلوں کی اجمیت اور اک کا مورد بوائے کھیلوں کی اجمیت اور اک کی خرب کے نبیب برتقریر فرائی۔ اوراسی سیل ایس کو رفتہ کی انداز کے لئے تحریک کی خرب کے نبیب برتقریر فرائی۔ اوراسی سیل ایس کو رفتہ کی انداز کی لئے تحریک کی کئی جس کے نبیب

مقدر دعرات نے جندہ عطا کرنے کا وعدہ فرا یا بعداد آل معدر بگرس نے محکریہ اداکیا اور دیرہ اور خاو در کن سے نفرول کی کو بخ کے ساتھ مبلہ برخاست ہوا۔

ممکر میں کھیلول کے ولی سے مقابلے امولوی قادر مجی الدین صاحب معتدا نجس اساقرہ منافع کی کہ بجس اساتہ ہوا۔

منافع کو مرکز کی ایک فرستادہ و و و اد کے دربیہ اطلاع کی کہ بجس اساتہ ہے مقابلول کا کھیلوں کے سالانہ مقابلے او بہر میں ہوئے۔ بدارس تعتابیہ کے مقابلول کا انتظام مسابول کے متابلہ کا این مقابلے انتظام سابول کے مقابلہ کا انتظام سابول کے متابلہ کے معتبر کے معتبر کی مارس کی مرکز میں موسی کے میں موسی کے مساب سے انتخاب اور میں موسی کی مرکز میں موسی کے میں کہ کے میں موسی کی مرکز می کوشیول کے تکائی موسی کی مرکز میں کو میں اور تماش بنول کے تکائی کے معتبر کی کا میں تو در وارا میں مقالی کی کا فاصد مجمع مقا کہ کھاڑ یول اور تماش بنول کے تکائی کا اس قدر از دو معام مقالہ سالہ ور مقابل ایک کا میں موسی کی مرتب بیں ہو وہ حال اور مقبل کے لئے مرتب بیش ہے۔

موسی اس اس مقالہ مال اور مقبل کے لئے مرتب بیش ہے۔

ذیار ہے ہیں، وہ حال اور مقبل کے لئے مرتب بیش ہے۔

ينقيدين

اورطلبهکود و نون عهد کی زیانول سے مانوس کے کے لئے فارسی جدید کے ساتھ فادسی قدیم کابھی امتزاج کیا گیاہے مکا لمول کی طرز میں جہال جہاں ملیس خیلے استعال کئے گئے ہیں اُن میں زیادہ تر دوز مرزہ فارسی جدیکو استعال کیا گیاہے۔

ہاری دائے یں اگری قاعدہ بزریکہ باک حیدوایا جاتا تو اس کی خربی اوردونق میں امناف ہوگا، اور جو جاتا ہیں امناف ہوگا، اور جو جاتا ہیں امناف ہوگا، اور جو جاتا ہیں اس کے اس کے بیارے براحا ہے سے طلبداور اساتذہ کی طبیعتیں جو اکتا گئی ہیں، فارسی کے اُس مدید سلطے کے دواج یا عالمے کے باعث دن میں شوق ود کمبی بدیا ہوگی۔

کھائی جھپائی توسط امتیت ہی کمتبدا براہیمیہ اسٹین دوڑ حیدرا بادوکن سے طلب فرائے۔
ایک مندوستانی کانول کے برتدا ہے تتاب دُطر ڈ بورصاب امرعلم طیور کی تصنیف ہے،
جس کا ترجمہ اکسفورڈ یونیورٹی برنس نے کسی لائٹ مترجم سے کرایا ہے۔ نارتمنعتد کتاب بجاس
اسباق برشتل ہے ۔ الما زبیان اس قدر سلیس اور دلجیب ہے کہ بڑے ہنے والے بنتے رکوان محکوس
کئے اس کامطالعہ کر سکتے ہیں مناص کر بحقول کی تعلیم کے لئے یہ کتاب بڑی مُفید معلوم ہوتی ہے۔
اُدود میں اس تتم کی کتابین بہت کم نظراتی ہیں ہماری رائے میں میدکتاب اور کتابوں کے مقابلہ
ار دومی اس معلوم ہوتی ہے۔ بمکی نصور ہی ہہت و معند لی ہی جس سے بعث بردول کی
شمالی شناخت بین ہوتی ہے۔

ستاب کی نتمٹ نا معلوم کم کسفور ڈیونیورٹی پرس کے بتا سے طلب فریا ہے۔ امور فارند داری ترمیت اولا فرائے کہ تاب ایک بلسی خاتوں کو نش اے بار ریز کی کتاب (کیکر بعدی روس کر کسمت کی معرمہ سمبر کر کم بیٹ کا ترجمہ ہے۔ اس ہم اُمور خاند داری اور ترمیت اولاد سے قلق مضامین درج پر طبقانوان کی قبلہ کے لئے اُر دومیں اس پونٹوع پر مقدمتیں کے مائند شامید ہی کوئی کتاب ہوگی ۔ اُردو وا دبی دُنیا کو ای سی نندا صاحب کا شاکر ار ہونا جا جائے کہ اُنہوں نے اس کر ان قدر کتاب کا سلیس ترجمہ کر کے صنعت مطبیعت کے استفادہ کمے لئے مہورت ہم بہنجائی۔

رئر پیمنداورد چیب کتاب ہو حجمو ٹی تقطیع میں ۱۹سمنحوں برختم ہوتی ہے؟ آگسفور ط یونیورٹی پریس کے پتہ سے ل سکتی ہے ۔ اکسفورڈ تاریخ مناحصے دوم | یکتاب دی۔اکر سمقصاحب ہی آئی۔ ای کی تا ریخ

طلب مے نے فالی از دلیسی نہیں۔

میکتاب بھی استورڈ یونیورٹی براس کے زیرا ہمام جیبی ہے جواسی بتہ سے ۱ ارقیمت پر ال سکتی ہے۔

مونهاردنی ایه نیا اموارسالهٔ دلی سے نونهالان وطن کی ضدمت گزاری کے
سے بڑی آب دتاب کے ساتھ کاناشر دع ہواہے۔اس رسالہ سے طبقہ تمتانیہ
سے لیکر طبقہ فوقانیہ کے طلبہ یعبی استفا وہ کرسے تھیں سب سے بڑی خوبی یہ ہے
کہ اس میں اوب طفولیت کے معیا را وراصول نفستیات کومش نظر کھ کر توجیب
معنایین کے ساتھ دستی اور فوٹو طباک کی تصویر ہی ہیں دی جاتی ہیں۔اس کالیل

ال رسالد تے میرجامعہ لمیہ دہلی کے نوجوان تعلیم یا فتہ فیا صرحین صاحب نیم ہیں جوسابق میں تازیا نہ لا مور 'کے اطاف میں بحثید کے میر کام کرچکے ہیں رسالہ کی لمباعت وکتابت بھی خاصی ہے جسسے لایق میر کی نفار سیلمجی

اورخوش اسلوبی کا پتہ علیتائے

با وجودان فلاہری ومعنوی ہوبوں کے اس کا سالانہ چندہ صرف ہیل کے اس کا سالانہ چندہ صرف ہیل کے اس کا سالانہ جن کر میکر پڑھ سکتے ہیں۔

یا موارسالاً نیمُومُومُهار' صدر بازار د کمی کے بتے سے ملکتاہے۔ من متعلم حکداً باود متعلم کے اس ام کا ایک سداہی باتصور رسالہ دار السلطنت دیکہ باود سے شاکع کمیا جا تے ہیں جو ملکج

مکھے ہوسے موتے ہیں یا وہ جوا ن کی دہنی، اخلاقی اور حبمانی نشو نیا میں معاون مول ۔ اس سے علا وہ جو ہرشرافت کے بیدآ کرنے کے لئے کشا فی سے متعلق مضامن تھی شاتع کئے ماتیے ہیں۔ زتیب کے الاحظدے معلوم جو تاہے کہ مصنا مین کے فرام مخاحفیظان ٔ در معاحب میر رساله ند کورسر شته تعلیم حدر آیا د کے ایک مرس میں -ان کو بحوں کی ذہنیتوں کا بتہ جلانے مل خاصہ کھرہتے ۔ رسا لہ دنجیتیا ورہو نہا رہے خدا کرے حلد پروا ن جڑھے ۔ لائق میرخ رسالہ کی طباعت میں بڑی سرگرمی دکھائی ہے کا غذا و تبیش تھی شاندارہے مغربے ۔ آخری اللبہ کی مہولت کے لئے ایک فرمنگ مبی دی گئی ہے۔ ر میاری دائے مین عمارت اس قدرسلیس کھی جائے کہ فرہنگ کی ضرورت نه مو تواحصاہے - اس کا سالا نہ جندہ صر^ی میں روییے ہے نیجرر ساک^{ھا} مٹی' حیدرآ با دوکن سے طلب فر ہا ^کیں۔ **ے خیال لاہور | یہ اہوا د**لمی وا دبی رسالہ آج کئی سال سے شائع ہور اہتے من مباحب خاص نبرو ن کے نخالنے کے باعث اروضحا ہمٹولی شہرات رکھتے ہی۔ا ورحفیقت یہ ہے کہ موصو ن حو کا *م کرتے* ہ*یں ج* سے محت ہے ہیں ہبی وجہ ہے کہ آج یو رسال مقبولیت عام حاسل کو تاجا رہے لا مورجييه سهل الاشاعت مقام سے ايک جا ذب نظر مجلّد کا شائع ہونا حب خرنهن کین سلامت روی اورکسانیت نے اس معاصر کو کا میاب طریقه پر منوزهاری رکھاہے اورمنف نازکھمتعلق ہترین آ رٹ کے نونے بیش کرنے کے محافظ سے ہار

بجوالول بي آس ون مرونعزيز مور البي اس كاسالا مذچنده (بيم) سب

لمجررسا لەنىزىگ خيال" بار و د خانه لامورسىي طلب فرائيس .

دارالانتاعت کمتنه ابرام بیمیه کما موادب می و ا دبی مجله مکسسید

جهنایت دلحیب مضاین محققانه مقالات، دلکش شغومات، بدیده اضانول اوراعلی تعداد کست در سروری ام است. ال ال سست در سروری ام است. ال ال بی مولوی سروی ایم است اور مولوی عمر ایمنی کی اوارت بی قال م و تا ہے . دکن اور شالی مندمی مقبولیت فالس رکھتا ہے سالاند چند و الله م ششش ما ہی (عال ۸) منتظم محلید مکتبد ابرام بیسیا منیش رو و حسیب آباد دکن

جديد فين ونيا

جزافیدونیا نیزی است برای بهلاد پیش بدیجزانید ونیا کے نام سے
می مور میسکونانید فی طار کے حماب سے اب کی فرونت ہوتا رہا اس پرجم می زیادہ
مین ۲۲ سخات پرستل ہے اور طہا صد و کتاب بھی بہت اجمی ہے ۔
مین مولف نے فریب طالب عمول کوفائدہ مینا نے کی فرض سے مجدی جزافید دنیا
کیمیت کونصف کردینے کا ادادہ کر لیا ہے۔ اب یکتاب بید نی جلد کی بجاسے مون ۱۹ مرک میں است میں کر سے اس کے
میست مور سے نیے باتی دولئے میں اردی ایم اس کو میں اور دیمراس دھا بی کوئیت بر
بہت مور سے نیے باتی دولئے میں ادری ایم اسے ۔ بی ۔ ٹی ۔
میست میں القا ورصن الدین قادری ایم اسے ۔ بی ۔ ٹی ۔
میست میں القا ورصن الدین قادری ایم اسے ۔ بی ۔ ٹی ۔
میست میں القا ورصن الدین قادری ایم اسے ۔ بی ۔ ٹی ۔
میست میں القا ورصن الدین الدین الدین کا دیناں
میست میں القا ورصن الدین الدین کا دیناں

، جغافتِ ملك سركاعالى

(برائے جاعت وم)

یایک نیا خوافیہ اور باکل نے اندازے ایسی المجی الی مواہ اس بی بے شار کھی تھور بل اوروہ عدد بڑی تعلیم کے گئیں وہش قیمیت نقشے وئے گئے ہیں وان نے بڑی جا اندانی ہے ووکر اور تیسری جا عقوں کے بچوں کی دہنیت اور رجا اس کی سرز وزیت سے ای افرائی کی تعلیم کو ہرو لعربی بنانے کی فرمن سے اس کی تعلیم کو ہرو لعربی بنانے کی فرمن سے اس کی تعلیم کے میں میں کی تعلیم کے میں میں کی تعلیم کے بیارے وہ کی کا تھا ہے کہ میں کی تعلیم کے ایس کی تعلیم کے ایس کی خواہ کی تعلیم کی تعلیم کے ایس کی تعلیم کے ایس کی تعلیم کی تعلیم کے بیارے وعوی کی تعدد بن کرائیں کے بنانے کی بیارے وعوی کی تعدد بن کرائیں کے بنانے کے بیارے وعوی کی تعدد بن کرائیں کے بنانے کے بیارے وعوی کی تعدد بن کرائیں کے بنانے کی تعدد کی تعدد بن کرائیں کے بنانے کی بیارے وعوی کی تعدد بن کرائیں کے بنانے کی تعدد کی تعدد بن کرائیں کی تعدد کی تعدد بن کرائیں کے بنانے کی تعدد کی تعدد بن کرائیں کی تعدد کی

سلم فرا و کی ایمی کک سرکار عالی کا خوانیه برگاورد و م وسرم عاعنون بی سبت تعبول برگا میری فیری کی اسی اسی ایک ایل علی میری اس کتاب کی سبت ی ملدی وخت مرگئیں۔ وب یک اس کی قیمت چار آند لا با ئی تعی لیکن اب موقف نے اس کی قیمت میں بھی غیر معمولی تخفیف کردی کے دینی مہر فی طلدی جائے صوف لا آندہ بائی فی ملد کے حیاب سے کم حق ب اب اس کی مبت تعواری ملدیں باقی و میں جن نے فروخت مو مبانے کے مبد میر برخاب اتنی کم قیمت برنہیں کے گی فقط ا

The P. N. E. U. came into being in 1888 in response to a demand by thoughtful parents who desired to know how to give intelligent supervision and guidance to the development of their children. It offers its members a theory and a practice of education worked out by Miss Mason its founder which are simple yet effective. It has a definite and an approved method. Its distinctive curriculum is characterised by liberal views as regards education, good literature playing a big part in this respect, and its method, not difficult to learn, lays emphasis on the three essential elements—assimilation, rejection, and reproduction, on which all educational growth ultimately depends. correspondence and examination system also makes for co-ordinating the results achieved. It thus tends to do away with the desultoriness which characterises most private tuition as we know it. The P. N. E. U. trains teachers on its own methods and these are available, but the method can be followed by parents and others who care to undertake it and apply themselves to it.

Mrs. Tasker asks the question, "could we not make plans for carrying Miss Mason's inspiring ideas of education into the zenanas behind the purdahs?" The suggestion is thought provoking, for it does seem that only along some such lines can the real problem of female illiteracy, especially adult illiteracy, be really solved under the present existing conditions. It might be a fruitful field of experiment for the Hyderabad Women's Association for Educational Advancement to undertake.

rule to admit only such teachers for training as have passed the Middle Examination, and recently after the abolition of the Middle Examination, the Education Department has instituted a Departmental Examination for those who wish to join normal schools with a view to qualifying themselves for the posts of teachers in primary schools. training colleges for teachers of secondary schools, the Hartog Committee have rightly pointed out that "enough cannot be done in the short space of nine months, which is all that is usually available, to uproot the old methods of teaching to which many of the students are accustomed; and for many of the teachers more frequent refresher courses at the training colleges would be of great advantage". As far as we are aware no steps have yet been taken to lengthen the course of training in any of the training colleges in India. The Training College at Dacca has however instituted a refresher course, and we commend its example to other training colleges in India.

The Parents' National Educational Union.

The ideals of the P. N. E. U. (Parents' National Educational Union) as set forth in an able and instructive article by Mrs. Tasker in this issue should prove of interest to all concerned with the cause of education in India, where the problem of reaching those whose customs do not permit of public school going is ever present. It is questionable whether the schools by themselves will ever solve the problem of illiteracy, especially of female illiteracy, and here it would seem in the method of the P. N. E. U. is a system ready to hand, which has justified itself by results and which with some adaptation should prove most helpful to this end.

Notes and News.

The 4th Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association will be held on the 3rd and 4th July 1930. The following sub-committees have been appointed to prepare reports and submit them to the Conference:—

1. School work in relation to practical life, with special reference to Mathematics.

Rev: L. Simpson, M. A., (Chairman), G. Sundaram (Secretary), Miss D. M. Clough, Messrs. Venkatashulu, B. A., R. S. Hughesdon, B. sc. V. V. Hardikar, Din Dayal Naidu, D. C, Bhogle, Abdul Latif, S Gulam Mahmood, Mohd: Osman, B. A., T. D.

2. The Teaching of History.

Professor S. Hanmanth Rao, M. A., L. T. (Chairman), G. A. Chandawarkar, M. A., (Secretary), Messrs. S. M. Nakvi, S. Fakrul Hasan, Ganesh Chand, Md. Yusuf, Shaik Ali Husain, M. Hanmant Rao, Deuskar. Dinkar Narayan, B. A., B. T.

3. The Teaching of Geography.

S. Ali Akbar, M. A., (Chairman), K. P. Shastri, B.A., L.T., (Secretary), Rev: F. C. Philip, M. A., Miss Wooky, B.A., Messrs. Gulam Kader, B.A., P. V. R. Sebastian, B.A., Abdul Noor Siddiqi, B.A., B.T., D. V. Ramana Rao, S. Abdul Kadir, Gulam Dastagir, Yousuf Husain, B.A., B.T., V. R. Kalyansundaram Iyer, B.A., C. H. Krishnaswami, B. A., L. T., Mohd. Siddiq, B. A., B. T.,

In consequence of his appointment as tutor to Prince Azam Jah Bahadur and Prince Moazum Jah Bahadur, Mr. K. Burnett has retired from the principalship of the Nizam College and Mr. McEwen, B. Sc., has succeeded him as principal. Mr. Burnett served on the staff of the college for a period of nearly 30 years. During the last 10 years of his service he did much as Principal to improve the efficiency of the college. He will be long remembered for his interest in games and sports and for the personal contacts which he established with his pupils.

faction at the passing of the Child Marriage Restraint Act and supporting Mr. Jayakar's Bill "to remove disabilities affecting the untouchable classes of Hindus" pending in the Assembly. Polygamy was strongly condemned and parents were requested not to give their daughters in marriage to men who already had wives, and it was resolved that marriages of old men with minor girls should be forbidden by law.

The afternoon was again devoted to visits to the Rescue Home, Wadia Maternity Hospital, which is solely for women of the labouring classes, the Municipal School where vocational training is given to children, and lastly to the New High School for Girls. Later Mr K. H. Vakeel delivered a lecture on "Some Aspects of Indian Art" which was illustrated with magic lantern slides.

The excursion to the Elephanta Caves was greatly enjoyed by all the delegates. The launch was full of delegates from all parts of India and it was amusing to see some sing, some talk and some of the high-spirited ones shout out Women's Conference "Jai Jai Jai" and elap their hands. Besides amusement we had a good opportunity of exchanging our views on and discussing various subjects. The refreshments which were served put us in a good humour to continue the fourth session of the Conference, which was chiefly to map out the work for the coming year and to elect the office bearers. Then with a hearty vote of thanks to the President and the various ladies who had helped to make the Conference a success, the work ended.

To make us feel that we deserved some enjoyment after 4 days of strenuous work Lady Dorab Tata entertained all the Delegates to an At Home, where Mr. Alfred Mirovitch, the great pianist, gave us selections from his repertoire.

Science optional with Physics in the 1st year of the Arts Examination.

To supply the need for opening more girls' schools and providing suitable school buildings, the Conference considered the advisability of launching a campaign for the formation of companies on the lines of the Girls' Public Day School Company in England. This work was entrusted to the All-India Fund Association as part of its work for the coming year.

The resolution for founding a Central College for training Kindergarten and Secondary teachers caused a long discussion on the question of the medium of instruction. It was explained that the college would train a superior class of teachers who would go and impart their knowledge to the students of their province in the vernaculars.

The resolution on Compulsory Primary Education for girls as well as for boys in urban, suburban and rural areas was also discussed, and it was suggested that in all schools education should be made free for those who could not pay for it. In order to carry out this scheme efficiently it was agreed that more Rural Training Centres be opened and residential quarters for women teachers be provided, while creches be established near schools for the babies.

After having a delightful time at the Taj Mahal Hotel where we had our lunch, we went to hear Mr. Jayakar speak on 'Hindu Women's Right of Inheritance'. After this, we visited the Avabai Petit Orphanage in Bandra, having a long drive through the Mahim Woods

In the evening the Bombay Presidency Women Graduates' Union and Association of British University Women were At Home, and later there were two cinema lectures delivered by Madame Von Keller of the Odenwald School in Germany, and Dr. Miss Wilson.

Another morning was spent in discussing the social questions. Resolutions were passed expressing great satis-

resolution of condolence was passed-all standing-sympathising with the deaths during the year of three earnest workers in the cause of women's education. The roll-call was then taken and it was interesting to find that 32 constituent areas had sent up 206 delegates. After this, reports were read by the Educational and Social Secretaries and by the Treasurer. The chief educational work that they had done during the year was investigation about the education of children under eight, while the greatest achievement in social reform was the successful propaganda which had been carried on in favour of the Sarda Bill. Considering that 1929 was the first year that the All-India Women's Conference had taken up social work, they really should be congratulated on their earnest endeavour and success. Following the reports of the Conference came the reports from the constituencies of the work done during the year.

The afternoon was occupied by visits to the Seva Mandir, a nursery school for the children of the Labour classes, Victoria Memorial School for the blind, Sir Ratan Tata Industrial Institute for women, where cooking, laundry and embroidery are taught to the poor class Parsi girls, and lastly to the Seva Sadan, a social service centre for women of all creeds. Immediately after we had to go to Lady Sykes At Home. It was a lovely drive up the hill; the sight of the sea from there was simply beautiful. The welcome accorded to the guests by Lady Sykes and her charming and friendly manner were admired and appreciated by all.

One whole morning was devoted to consider the educational resolutions, which I shall mention briefly.

It was suggested that the All-India Women's Conference should send a deputation to the Bombay University authorities, offering their help in drawing up a new syllabus for the Matriculation Examination, and recommending that vernaculars should be made optional with classical languages at every stage in the University course and Domestic

In the evening, while declaring the Conference open, Lady Sykes dwelt at length on the importance of social and educational progress in India. Referring to the defective physique of the rising generation, she said, 'No real progress in remedying this is possible so long as there persists, behind the purdah, a body of conservative and reactionary opinion, which is responsible for a high rate of infant mortality, apathy in taking precautions against malaria and other preventable epidemic diseases, neglect of sanitation, and social evils like child-marriage and the dowry system.' Lady Sykes declared that it was the duty of the members of the Conference not only to support the Sarda Act but to convince and educate others to welcome and accept it. Speaking about female education in India, she drew attention to the fact that while the number of girls in the lower classes was satisfactory, very few girls remained at school after the age of twelve. 'It is surely a calamitous thing', she said, 'to take a girl away from school just as her education begins to enter upon its fruitful stage.'

In a neat little speech Lady Dorab Tata welcomed all the visitors and delegates from the various constituencies and congratulated the Conference on the work it was doing. She felt sure that this Conference would play a great part in the regeneration and renaissance of the great Indian nation.

Then amidst applause Mrs. Sarojini Naidu got up to deliver her presidential address, in which she eloquently described the genius and ideals of Indian womanhood. She said, 'Men made wars and created political and economic divisions for selfish interests and created combinations and groups of friendship and hostility. But all these were temporary shifts, and the purpose of womanhood in the nation's or the world's life was to do away with these temporary barriers'. The last item on the day's programme was a series of radio speeches at the Radio House.

The first business session of the Conference began on the 21st January, and before proceeding with the work, a less clearly in their hopes and aspirations. I believe that through her books and educational organisation, Miss Mason can help us towards a fulfilment of our ideals. *

Pourth All-India Women's Conference

BY

MRS. HOSAIN ALI KHAN

Honorary Secretary, Women's Association for Educational
Advancement.

We have much pleasure in publishing this interesting article. It is our first contribution from the pen of a Hyderabad lady. The writer's grandfather the late Dr. Imadul Mulk, LL.D., held the post of Director of Public Instruction in these Dominions for several years. Her mother the late Mrs. Khadive Jung was one of the pioneers of modern education for Hyderabad girls, while her husband now occupies the Chair of English in the Osmania University. The interest which Mrs. Hosain Ali Khan and some other members of the Hyderabad Women's Association for Educational Advancement are taking in the various problems of women's education augurs well for its future progress in this State.—Ed.

THERE is so much to say about the Educational Conference recently held in Bombay, that I hardly know where to begin and what to leave out. In a short article like this I can only give a rough idea of the busy time we had in Bombay. The mornings were devoted to work, while the afternoons were spent in visits to educational institutions.

After a very pleasant journey we arrived at the Victoria Terminus early on the morning of the 20th of January. Boy Scouts were waiting with buses and cars to take us to our destination. At 9 a. m. we had to be present at the University Convocation Hall for registration, when all the Delegates were given their badges and their invitation cards to the various At Homes and entertainments. In the afternoon the delegates visited the Gamadia School, an extremely efficient and well managed school, where demonstrations were given in Domestic Science, cooking, laundry and needlework. Subsequently, we inspected the Montessori Department of the Fellowship School, which was very interesting.

^{*} A few copies of Miss Mason's books are on order at the Deccan Bookshop, and will shortly be procurable there.

joyous; the verve with which the children tell what they know proves the fact. Everyone of these children knows that there are hundreds of pleasant places for the mind to roam in. They are good and happy because some little care has been taken to know what they are and what they require; a care very amply rewarded by results which alter the whole outlook on education. In our training college, the students are not taught how to stimulate attention, how to keep order, how to give marks, how to punish or even how to reward, how to manage a large class or a small school with children in different classes. All these things come by nature in a school where the teachers know something of the capacity and requirements of children. To hear children of the slums 'telling' King Lear or Woodstock, by the hour if you will let them, or describing with minutest details Van-Eyck's Adoration of the Lamb or Botticelli's Spring, is a surprise, a revelation. We take off our shoes from off our feet; we 'did not know it was in them', whether we be their parents, their teachers or mere lookers-on. And with some feeling of awe upon us we shall be the better prepared to consider how and upon what children should be educated. I will only add that I make no claims for them which cannot be justified by hundreds, thousands, of instances within our experience.

Does it not seem that Miss Mason has pointed out to us fundamental principles? And if so, let me at this stage make a special plea for the education of Indian women in this early stage of its advance, on these principles. we have, not only the highest ideals in education, but a whole frame work for putting them into practice, proved by nearly forty years of experience, and ready for us even down to the difficulty of reaching those who are far away from existing school buildings, or whose customs do not permit them to go to school. Could we not make plans for carrying Miss Mason's inspiring ideas of education into the Zenanas, behind the purdahs? A vision of Indian women, each recognized as a person with a mind, each growing to maturity, with a love of knowledge for its own sake, each with an ideal of intellectual well-informed wife-hood, mother-hood and home-making so high that only the very noblest and widest education can suitably prepare her, this is I feel sure a vision that all educators see more or and are not disappointed. Her teaching on "the way of will" and "the way of reason" repays careful study, and survives the modern tendency to an intensive study of psychology, for finding a basis for our actions and those of our children.

Some ten years before she died, Miss Mason had the satisfaction of seeing her ideas adopted in a Council school in Yorkshire, later in a very poor one in Wales, and in a number in Gloucestershire. The results surpassed expectations. Other schools followed the example, and now, recognized by Government and working under the Board of Education are many such schools, both primary and secondary as well as many private schools, an increasing number of boys' preparatory schools, and from last year a girls' public school. The principles underlying the methods of teaching are based widely, so that children privately taught at home, and children in classes, even large ones, can benefit from them alike.

Is it not a subject for thought that children of noble birth with the best the world can give them, and the children of working people, and from the poorest surroundings, and boys and girls of every class in England and in many out of the way corners of the world, should be learning lessons from the same books, working on the same syllabus and with the universal result of delight in work and lessons, and a love of knowledge. I quote again from Miss Mason:—

"Just as in the War the magnanimous, patriotic citizen was manifested in every man so in our schools every child has been discovered to be a person of infinite possibilities. I say every child, for so-called 'backward' children are no exception. I shall venture to bring before the reader some experiences of the Parents' Union School as being ground with which I am familiar. Examination papers representing tens of thousands of children working in Elementary Schools, Secondary Schools and home schoolrooms have just passed under my eye. How the children have revelled in knowledge! and how good and interesting all their answers are! How well they spell on the whole and how well they write! We do not need the testimony of their teachers that the work of the term has been

on her work of preparing and sending out the programmes, and running the machinery of this unique organisation.

So far so well. The children first taught in the Parents' Union School were the offspring of cultured parents; their homes were comfortable and well-to-do, their parents were anxious to give them the best of everything. "But it would be absurd to introduce such a curriculum into the schools of poor children or the homes of the un-educated. What would be the use of teaching them all that? It would not help them to earn their daily bread". Not so thought Miss Mason. She believed that a child is born a person, whether its parents are educated or otherwise, whether it is born to a rich home or a poor one, whether (I add) it is male or female, whether (I add again) it is from the East or from the West.

Any normal child given suitable nourishment for his body, and enough of it, will grow and develop into the mature man or woman, because it is his nature, so that not given suitable or sufficient food, he will either never reach the mature stage at all or he will reach it in a weakened or deformed condition.

And any normal child given suitable and adequate mental nourishment, will grow into the man or woman of mature mind because it is his nature, so that not given suitable mental food, or enough of it, his mind, just as his body, will if it reaches maturity at all, do so in a weakened or deformed condition.

To use again the metaphor, though there is danger in pressing any metaphor too far, suitable food and enough of it is not the only condition of right development, either physical or mental. There must be control and a wise ordering of life, first vested in the authority of parents and teachers, and as soon as may be, transferred to the children themselves. It is the duty of educators to instruct children in the rules, and again we turn to Miss Mason for help,

philosophy, but it is only from a study of her books that we can arrive at the full significance and value of the methods she evolves.

"In devising a syllabus for a normal child, of whatever social class, three points must be considered.—

- (a) He requires much knowledge, for the mind needs sufficient food as much as does the body.
- (b) The knowledge should be various, for sameness in mental diet does not create appetite (i. e., curiosity).
- (c) Knowledge should be communicated in well-chosen language, because his attention responds naturally to what is conveyed in literary form.

As knowledge is not assimilated until it is reproduced, children should "tell back" after a single reading or hearing: or should write on some part of what they have read.

A single reading is insisted on, because children have naturally great power of attention; but this force is dissipated by the rereading of passages, and also, by questioning, summarising, and the like.

Acting upon these and some other points in the behaviour of mind, we find that the educability of children is enormously greater than has hitherto been supposed, and is but little dependent on such circumstances as heredity and environment."

To return to this short outline of the development of the P. N. E. U., Miss Manson's early experiments in a "liberal mental diet" for children, met with success and brought great delight to those first schoolrooms. More students came to her for training, more parents asked for her trained students to teach their children, more children joined the "school", albeit it was a school by correspondence, without buildings. It was named, and is known as the Parents' Union School.

Each term in those days the examination papers of the pupils in the various schoolrooms came back to Miss Mason; in them she found proof of her beliefs. The work showed great mental ability, and a spontaneity and joyousness which could only be produced by minds in healthy growing condition. The Parents' Union School has now grown to such dimensions, that there is a staff of examiners. Miss Mason died seven years ago, but those who are well fitted for it, carry

for judging their own work. The examinations were to be conducted so as to be of educational value in themselves—no cramming, no revision even.

Armed then with beliefs in the natural power of children's minds to deal with a vast amount of material if suitably presented, armed too with an understanding of the three legitimate educational instruments:

- (a) the atmosphere of environment,
- (b) the discipline of habits formed definitely and thoughtfully, whether of body, or mind,
- (c) the inspiration of living ideas, her students went to work. The wide programme of lessons set for a term shows what Miss Mason considered a child capable of. I give the list of subjects set for children in form II; average age 8-10 years. After Bible lessons come Writing, Dictation, Composition, (both oral and written), English grammar, English History, French History, General History, Citizenship, Geography, Natural History, Picture Study, French, Latin, Arithmetic, Geometry, Algebra, Drawing, Recitations, Reading, Musical appreciation, Music, Singing, Drill and Work (meaning hand work, gardening etc.). The child of 8 would gradually work up to the full syllabus for 10 years old. The books used, which I cannot detail here, are chosen with elaborate care and discrimination; of literary value wherever possible, and the best available in each subject. Text books, in the usual sense, have small place in the programme. The question naturally arises how can such a vast number of subjects be studied and mastered by a child in the school hours? Miss Mason found that a child has wonderful powers of concentration, but for a short time only. He is easily tired. Therefore the time for each subject must be short and a change to a different kind of subject will be found refreshing. Children working on the programme mentioned above would have periods of 20-30 minutes only, and occasionally less. I take some paragraphs from a synopsis of Miss Mason's educational

child? Father and mother, sisters and brothers, neighbours and friends, "our" cat and "our" dog, the wretchedest old stump of a broken toy, all come in for his lavish tenderness. How generous and grateful he is, how kind and simple, how pitiful and how full of benevolence in the strict sense of goodwill, how loyal and humble, how fair and just! His conscience is on the alert. Is a tale true? Is a person good?—these are the important questions. His conscience chides him when he is naughty, and by degrees as he is trained, his will comes to his aid and he learns to order his life. He is taught to say his prayers, and we elders hardly realize how real his prayers are to a child.

"Now place a teacher before a class of persons the beauty and immensity of each one of whom I have tried to indicate and he will say, "What have I to offer them?" His dull routine lessons crumble into the dust they are when he faces children as they are. He cannot go on offering them his stale commonplaces: he feels that he may not bore them; that he may not prick the minds he has dulled by unworthy motives of greed or emulation; he would not invite a parcel of children to a Timon feast of smoke and He knows that children's minds lukewarm water. hunger at regular intervals as do their bodies; that they hunger for knowledge, not for information, poor stock of knowledge, is that his own not enough, his own desultory talk has not substance enough; that his irrelevant remarks interrupt a child's train of thought, that, in a word, he is not sufficient for these things."

With this realisation of the nature and power of mind in every child, Miss Mason formulated a scheme, by which parents could have their children taught from this new point of view. She got together a small band of students, and trained and taught them, and sent them out to teach privately in families. But although taught each in his own home, all the children worked on the same programme of lessons, a syllabus set new by Miss Mason from term to term. At the end of each term examinations were set, and the work done in all the different schoolrooms was sent up and judged by an examiner. These exminations were not of a competitive character, but served two purposes: (1) for pulling together with a nice finish the term's work, (2) for giving these isolated schoolrooms a common standard

solid, liquid: has learned in his third year to articulate with surprising clearness. What is more, he has learned a language, two languages, if he has had the opportunity, and the writer has known of three languages being mastered by a child of three, and one of them was Arabic; mastered, that is, so far that a child can say all that he needs to say in any one of the three—the sort of mastery most of us wish for when we are travelling in foreign countries. Lady Mary Wortley Montagu tells us that in her time the little children of Constantinople prattled in five tongues with a good knowledge of each. If we have not proved that a child is born a person with a mind as complete and as beautiful as his beautiful little body, we can at least show that he always has all the mind he requires for his occasions; that is, that his mind is the instrument of education and that his education does not produce his mind.

The Mind of a School Child.

"But we must leave the quite young child, fascinating as he is, and take him up again when he is ready for lessons. I have made some attempt elsewhere * to show what his parents and teachers owe to him in those years in which he is engaged in relf-education, taking his lessons from everthing he sees and hears, and strengthening his powers by everything he does. Here, in a volume which is chiefly concerned with education in the sense of schooling, I am anxious to bring before teachers the fact that a child comes into their hands with a mind of amazing potentialities.

" Enough, that the children have minds, and every man's mind is his means of living; but it is a great deal more. Working men will have leisure in the future and how this leisure is to be employed is a question much discussed. Now, no one can employ leisure fitly whose mind is not brought into active play every day; the small affairs of a man's own life supply no intellectual food and but small and monotonous intellectual exercise. Science, history philosophy, literature, must no longer be the luxuries of the 'educated' classes; all classes must be educated and sit down to these things of the mind as they do to their daily bread. History must afford its pageants, science its wonders, literature its intimacies, philosophy its speculations, religion its assurances to every man, and his education must have prepared him for wanderings in these realms of gold. ...

"It is not only a child's intellect but his heart that comes to us thoroughly furnished. Can any of us love like a little

^{*} In the Home Education Series.

She teaches us:-

'A child is born a person.'

How much does this mean? Everything. A person is a complete being of body and mind. We all know how perfect is the baby body that arrives into the world, but do we recognise that the mind is there from the beginning too? We are rather inclined to think that the baby is a play-thing of our very own, to do as we like with, and only as he gets older and less dependent on us, do we begin to think of his baving a mind at all. This is what Miss Mason says herself:—

"The completeness of the new baby brother is what children admire most, his toes and his fingers, his ears and all the small perfections of him. His guardians have some understanding of the baby: they know that his chief business is to grow and they feed him with food convenient to him. If they are wise they give free play to all the wrigglings and stretchings which give power to his feeble muscles. His parents know what he will come to, and feel that here is a new chance for the world. In the meantime, he needs food, sleep and shelter and a great deal of love. So much we all know. But is the baby more than a 'huge oyster'? That is the problem before us and hitherto educators have been inclined to answer it in the negative. Their notion is that by means of a pull here, a push there, a compression elsewhere, a person is at last turned out according to the pattern the educator has in his mind.

The other view is that the beautiful infant frame is but the setting of a jewel of such astonishing worth that put the whole world in one scale and this jewel in the other, and the scale which holds the world flies up outbalanced. ...

The most prosaic of us comes across evidence of mind in children, and mind astonishingly alert. Let us consider, in the first two years of life they manage to get through more intellectual effort than any following two years can show...

We can realise that to run and jump and climb stairs, even to sit and stand at will must require fully as much reasoned endeavour as it takes in after years to accomplish skating, dancing, ski-ing, fencing, whatever athletic exercises people spend years in perfecting: and all these the infant accomplishes in his first two years. He learns the properties of matter, knows colours and has first notions of size,

The P. N. E. U. and Charlotte Mason's Philosophy of Education.

BY

MRS. J. H. TASKER.

FORTY years ago Charlotte Mason wrote a series of books called "The Home Education Series" with a view to helping parents to bring up their children wisely. These parents found Miss Mason's help invaluable, not only through her books and private lectures, but through a monthly magazine called "The Parents' Review." They felt that the truths that Miss Mason pointed out were fundamental truths, and that in the light of such understanding, the work of educating children became not less responsible, but more inspired. A strong light was thrown on a difficult path, which not only made the road clearer, but showed many delights by the way side.

Parents, teachers, and others who found help from a study of Miss Mason's work, formed a society known as the Parents' National Educational Union. This Union has grown steadily till it is now a large and widely representative body and to it can be traced both directly and indirectly many of the ideas which have altered the educational outlook during the last four decades.

What then in outline is Miss Mason's teaching? Before her death 7 years ago, she gave us her final work on education, and it is called "An essay towards a Philosophy of Education,"—not a "curriculum of education," not a "theory of education," not a "new method of education," but a "Philosophy". That indicates an attitude of mind, an outlook on life, and this indeed is what Miss Mason has given us.

extra-mural activities of schools; or education of Adults, he offers excellent advice in regard to Technical Education, which is, that there should be close co-operation between the managers of Industrial concerns and the Heads of Technical Institutions, so that there may be not only better facilities for practical training but for prospective employment. The practical wisdom of this link need not be stressed, as it is patent to all.

Sir Sivaswamy concludes his address by remarking that there must be some lure to attract graduates of ability to the teaching profession. For drafting young men of exceptional ability, it is necessary to offer teachers reasonable remuneration and future prospects. Although the teaching profession is comparatively poorly paid the world over, the pay of the Indian teachers of schools as well as colleges, especially in the Presidency of Madras, is pitifully small. Keenly anxious as Sir Sivaswamy is to improve the lot of the poorly paid teacher, he sounds a note of warning that the spirit of commercialism and trade unionism should not invade the domain of the teaching world for the simple reason that such a unionism shields not merely the fit but also the unfit and in this respect, Sir Sivaswamy's view is diametrically opposed to that of professor Yegyanarayana Iyer, the Vice-Chairman of the Reception Committee, who is an out and out trade-Unionist and a quild walla. sentences of the address are worthy of being written in letters of gold and every teacher should take them to heart, so that they may serve him as an inspiration and guide:

"The profession of teaching has always been held in long honour in this country. Their (teachers') status in society was not and, ought not to be, dependent on the salaries paid to them. Nothing should be done which is likely to be considered derogatory to the ideals and traditions of the noblest profession in the world".

He is dissatisfied with the training imparted in the Training College and remarks: "If the training in the Teachers' Colleges (Saidapet, Madras) is to be judged by its results, it is open to serious doubt whether the Teachers' College is doing its work with efficiency". An unpalatable remark, but never-the-less true!

Sir Sivaswamy is equally vehement in denouncing the Inspecting Staff which he considers very inadeqate for proper supervison. He wants to do away with "stereotyped character" and "mechanical routine" of the Inspection Reports and advocates the appointment of really efficient Inspecting officers "who have a fairly good all-round knowledge of many of the subjects included in the Secondary School Curriculum and who can themselves give model lessons and advice in school work." One wonders how many of those who are now Inspectors can stand this test.

Sir Sivaswamy also drew the attention of the audience to the causes of the lack of efficiency of schools and colleges. The promotion of unfit students, partly due to parental pressure and partly to fear that the school fees may become less, aided schools being the worst sinners in this respect; the dependence of the Universities on examination fees; the modern, many sided activities of the school—he has, however, a word of praise for the Boy Scout movement for its social service phase and the civic responsibility it engenders; the wasting of valuable time and the neglect of the opportunities provided by the schools and colleges for the acquisition of knowledge, culture and discipline—these are, in Sir Sivaswamy's opinion, the main obstacles that stand in the way of maintaining the required level of efficiency.

Although Sir Sivaswamy, in his address, does not touch on such subjects as Girls' Education; Education for the abormal and subnormal classes like the blind, deaf and dumb, mentally defective and criminal classes; the feasibility of a scheme of non-sectarian religious instruction; the

Sir Sivaswamy then took up the burning question of the day, the correlation of education to employment. It is patent that neither Government service nor the learned professions can absorb all the graduates manufactured by Indian universities, which are multiplying at a more rapid pace than is desirable. He pertinently remarked that "the difficulty does not arise in the case of young men endowed with plenty of means or brilliant abilities. It is the average student who suffers and who finds too late in the day that the time and money spent on his collegiate education have been fruitless, and so he thought that it was to the interest of the large majority of our young men and of the country "that they should be diverted to industrial, commercial, or agricultural walks of life and educated for these walks". He advocated that a vocational bias should be imparted to Secondary Education. As matters stand at present, neither the parents nor the average teachers, much less the boys themselves, are able to chalk out their future programme in life and to offer subjects which are congenial to their taste and for which they show aptitude. To prevent wastage of ill-directed energies, Sir Sivaswamy suggested that the problem of discovering special aptitudes of pupils by means of psychological tests should be tackled by Departments of Public Instruction, either by importing experts from abroad or deputing Indian teachers to the countries which specialise in Child Psychology.

Sir Sivaswamy then suggested ways and means to liberalise Secondary Education, to widen the mental horizon of students and make them good and useful citizen. He advocated the lengthening of the secondary course syllabus and the inclusion of some compulsory subjects such as Nature Study and Science which remain either unstressed or optional. He suggested that the book on Science "should cover the subjects of Physics and Chemistry in daily life, plant life, animal life, Physiology and Biology" and above all, teachers should be trained in the real sense of the word.

teachers and the inadequacy of the Inspecting Staff". All educationists will subscribe to the view of Sir Sivaswamy that "one of the most important reforms required in the primary schools is the adaptation of the curriculum to the conditions of the village life". The Inspecting Staff should, in his opinion, not only be increased but improved in quality also. He doubted "whether members of the Inspecting Staff would themselves be quite capable of efficient teaching in accordance with the needs of local environments." To improve the quality or tone of teaching, Sir Sivaswamy suggested that a more intensive effort should be made "to secure real increase of literacy or in a multiplication of schools on the present lines."

Sir Sivaswamy then tackled Secondary Education. He explained why the old Matriculation Examination, which was a qualifying test for Government service, was abolished and in its place the School Final Leaving Examination was instituted with the object of diverting students, who were unfit for Universities to other channels. He averred that, judging from the results, the S. S. L. C. Examination had been a failure, because it had not prevented unfit students from entering the portals of the University. Nor did it "succeed in preparing students for any callings by providing any satisfactory preliminary courses". He remarked that "the enormous wastage of students during the University course is a proof either of the inefficiency of the system of Secondary Education or the unfitness of many of the students who complete the secondary course for collegiate study" and then added that "not merely is there a marked deterioration in the knowledge of English of the average graduate, but there is a lamentable deficiency in the essential elements of a liberal culture". In his opinion, "the fault lies not in the system of Collegiate Education but in the system of Secondary Education". He does not believe in early specialisation which, he considers, has been carried too far to the detriment of a general liberal education.

a layman, who takes a keen and abiding interest in education, can rise equal to the occasion and make a useful contribution to educational problems. Sir Sivaswamy made an admirable President and his address will, I am sure, go down into the annals of the All-India Federation of Teachers' Associations' Conferences as a bold and thought provoking one, characterised by vivid exposition, clarity of views, breadth of vision and forensic skill.

The address was a rapid survey of the educational system as it obtains to-day in India in general and in the Madras Presidency in particular. Sir Sivaswamy first took up the Hartog Committee Report and examined it critically. He said that he saw "no reason for quarrelling with any of the findings of the Committee" and pointed out that the misgivings entertained by some Indians that the Committee were hostile to Indian aspirations were not justifiable. then dilated upon the political bearings of the Hartog Committee's Report on the "potentialities for political progress" and discussed the standard and type of education that is required for the production of "a competent electorate capable of choosing proper representatives and understanding and deciding between the rival programmes of political parties". Sir Sivaswamy then examined the educational bearings of the Report. He agreed with the Committee who assert that there has been "an enormous wastage and stagnation of pupils in the primary schools, meaning by wastage the premature withdrawal of children from the school before the completion of the primary course, and by stagnation the retention of a child in a lower class for a period of more than one year". This wastage and stagnation Sir Sivaswaray attributed to "the poverty of the parents, their inability to appreciate the advantages of keeping the boys at school for a number of years, the inevitable inefficiency of the single-school-teacher system, the want of adjustment between the curriculum and the environments of village life, the low qualifications of the

Corporations, Local Boards, Private Institutions and Mission Schools, there can be no standardization of pay. Mr. Iyer's panacea for inequality in pay and prospects in the different kinds of schools is to have a Teachers' Association for every school, every district having its own Guild absorbing all Teachers' Associations, and all District Guilds must be affiliated to the Provincial or Presidency organisation, and above these, there should be the All-India Federation of Teachers' Associations which, in its turn, should find a place in the Pan-Asiatic, nay, International or World Organisation. In order to ensure professional solidarity, all teachers must, without a single exception, be members of Teachers' Associations. There should be no professional "dissenters." Mr Iyer elucidated his point by means of an apt simile. He compared the Federation of Teachers' Associations to a building of many storeys in each of which there are many rooms which can house every kind of Teachers' Association. In the end, Mr. Iyer admonished teachers to learn to subordinate their inclinations to the decision of the majority; to have full confidence in the workers and not speak ill of those who do honorary work or attribute motives to them; to do some little work from day to day and not be content with spectacular demonstrations; to lay a little more stress on discharging duties than on rights and privileges; not to grow discontented with their lot early in life and fall into a rut. out of which escape is impossible; to ward off ennui, to take to some special line of study or cultivate some hobby which keeps them young; to do their honest bit of work and devote themselves to some noble cause, thus qualifying themselves for better treatment at the hands of others.

The Presidential Address by that veteran Madras lawyer-politican, Sir. P. S. Sivaswamy Iyer who has, on many occasions, evinced a keen interest in educational problems, next engages my attention. Although some carping critics have questioned the choice of a non-educationist for the presidentship, a careful perusal of the address shows that

S. K. Yegayarayan Iyer, M. A., President of the South Indian Teachers' Union, read the Welcome Address. No one can conjecture what turn the Address of Welcome would have taken, had the Carnegie of Southern India been afforded an opportunity to give expression to his yiews. Perhaps, Sir Annamalai would have delivered the usual, humdrum welcome address, dwelling upon the salient features of education, or he might have indulged in a resumé of educational development in the Presidency to which he belongs.

No such thing was attempted by Mr. Iyer. Mr. Iyer is, above all, frank and naive in his address. He harped upon only one point, which makes the work reviewer very easy. The central theme of his address is the "guild aspect" of the educational problem or rather Teachers' Associations. Mr. Iver's contention is that "want to live a decent life with no worry or anxiety about the security of their tenure with ample opportunities for selfimprovement". He deplores that even this simple demand of theirs is not fulfilled, that members of the teaching profession have many masters to serve, that there is no uniformity of pay and prospects, and that there is no common definite policy. He blames the teachers that there is no professional solidarity or professional morality which obtains, say, in the Bar Council, or Medical Registration Council. Mr. Iyer's idea is that the teaching cadre should be looked upon as one state department and all teachers recognised as state servants, and he quotes the case of the neighbouring island of Ceylon wherein there is no difference in pay between teachers in Government Service and those serving under Local Boards and Municipalities. There should according to Mr. Iver be a standardisation of salary, enforcing it upon managements by making it a condition precedent for the recognition of a school. It is very problematical whether Mr. Iver's wish would be fulfilled, at least in the near future! So long as there are Municipalities or Mathematics in the New Method were striking. mention must be made of Miss C. Gordon's suggestions of Early Lessons in numbers. Under Elementary school work the splendid collections of Mr. S. Jagannatham, Kindergarten Assistant, Teachers' College, Saidapet, covering the fields of Language, Child Education, Number Teaching, Visual Instruction, Hobbies and Nature Study were worth perusal and study. An interesting exhibit under the head "Educational Charts and Statistics" was that of the Finance Tree of British India sent by the Secretary, Teachers' Association, Chidambram High School, and no less instructive were the charts submitted by Mr. G Sundra Iyer, illustrating the percentage of wastage in Elementary Education and Expenditure on Education in India. exhibits under the section "Apparatus and Appliances" were not of a very high order. The "Vocational Education" Section was strong and specimens of Printing, Foundry, Sheet metal work, Turning, Fitting, Carpentry, Rattan work and, Weaving and Knitting were shown. There were very fine exhibits under the Section "Manual Training". It must not for a moment to be supposed that for the "Fine Arts" section exhibits were sent from Arts schools. Since these were the work of either pupils or drawing masters in Secondary and Training schools in the Madras Presidency, they should not be judged by the standard of professionals. Nevertheless, the pictures and paintings sent by Miss Krishna-Bai of Rupa Griha, Rajhmundry, were splendid.

An interesting annexe of the Exhibition was that a number of enterprising publishing firms, both English and Indian, had opened stalls to advertise their books and educational appliances.

Coming to the Addresses, in the absence of the Chairman of the Reception Committee, Sir S. R. Annamalai Chettiar, Rajah of Chettinad, the Vice-Chairman Prof:

The Exhibition was divided into the following sections:
(1) Girls' School work; (2) Experiments in Child Psychology and Educational Methods; (3) Elementary School work; (4) Educational Charts and Statistics; (5) Apparatus and Appliances: History, Geography, Language, Mathematics and Science; (6) Vocational Education; (7) Manual Training and Scout Craft; (8) Fine Arts.

Since, owing to the kindness of the Exhibition Committee, I was appointed one of the judges in the matter of awarding shields and medals for the "Girls' School Work" Section, along with Mr. Vakil of Bombay, Miss Krishna Bai, B. A., L. T., of Rajhmundry and Mrs. Nanjamma of Mysore, I was privileged to see more than what the casual observer usually does. In the "Girls' School work" section, the palm must be awarded to St. Christopher's Training College, Kilpauk, Madras both for the variety and excellence of the exhibits which covered almost all the subjects of the Under the History section, the Chronological curriculum. Chart, from 5000 B. C to 400 A. D., which pictorial illustration tracing history from the Glacial period through the different stages of civilization, (Egyptian, Mesopotamian, Achean, Grecian and Roman) was original and arresting. Miss Barrie of the Lady Willingdon Training College, Madras, is to be congratulated on patiently conducting experiments in Child Psychology and Educational methods, which were reflected in the group-work Charts, Diagrams. Results of Intelligence Tests, Daily Observation Records of Children's work, Civil Surveys, the Principles of the New Examinations applied to Craft Work Tests etc., not the least important being the time-tables showing how time should be apportioned between Instruction and Expression work, Class Teachers' Record Books, and the Children's Books, comprising the Daily Time Table Book, Assignment Books and Subject Work Books. Montessori material exhibits put up by the National Theosophical College, illustrating the various stages of teaching

organ of the aforesaid Association. Since Mr. Chandawarkar, my co-delegate, has submitted a separate report on the resolutions passed by and the papers read at the Conference and the concluding speech of the President, I shall confine my remarks to the All-India Education Exhibition, the Welcome Address by Prof: S. K. Yegyanarayana Iyer and the Presidential Address of Sir P. S. Sivaswamy Iyer.

The All-India Educational Exhibition held under the auspices of the 5th Conference of the All-India Federation of Teachers' Associations in the Hindu High School, Triplicane, was opened by Mr. R. G. Grieves, Director of Public Instruction, Madras. This Exhibition was a fair index of what teachers and pupils can do or are doing in schools. It was an object lesson for the young aspiring teacher as to how he should equip himself with materials which make the lessons at once interesting and instructive and how to manipulate and adapt the materials at his command to the pupils' use. The Secretary and members of the Exhibition Committee deserve to be congratulated on the unstinting efforts they made to make the exhibition a success. At their request, the Directors of Public Instruction of British Provinces and Indian States had asked the schools under their control and guidance to send exhibits to the exhibition. Naturally, as the session was held in Madras, the response from the Southern Presidency, including the South Indian States, was the greatest. Almost all the Madras schools, Boys' and Girls' and Government as well as Aided, took part in the Exhibition. Not only Elementary Schools, High Schools, Training Schools and Colleges, but Technical Institutes also cheerfully responded to the call. Even individual exhibitors connected with schools lent their helping hand. So Madras loomed large in the exhibition, and in view of the disproportionately large exhibits from the Presidency of Madras, it may be questioned whether the exhibition had an All-India stamp and character.

and if at the Conference only their final reports come up for consideration, much time can be spared for other useful activities. The Hyderabad Teachers' Association has found by experience that the appointment of such sub-committees leads to better results than the passing of resolutions or reading of papers. Then again, there are different stages of instruction—Primary, Secondary, Collegiate and Post-graduate and different fields of education-literary, training of teachers etc. A division of labour is therefore necessary. The present programme of work seems to be too ambitious and unwieldy. The organisers of the Conference would do well to adopt a more scientific plan of work which would lead to intensive rather than extensive reform in the different fields of different stages of instruction and education.

Needless to say, I have offered these few suggestions with the best of intentions. I am fully conscious of the fact that the organisation of an All-India Conference like this has it own peculiar difficulties and limitations. Nevertheless, I venture to think, that the suggestions made by me are not impracticable.

11

 $\mathbf{B}\mathbf{Y}$

SYED ZAHOOR ALI, B. A., B. T.,

Principal, Darul Uloom High School.

HAVING had the honour of being elected one of the two delegates—Mr. G. A. Chandawarkar, M. A., of the Residency Middle School being the other—by the Hyderabad Deccan Teachers' Association, I deem it a pleasure to write a brief report for the Hyderabad Teacher, the official

A few observations.

The All-India Federation of Teachers' Associations brought together a large number of teachers, professors, inspectors and other educational workers from all parts of India and thereby gave ample proof of the growing spirit of solidarity in the profession. If in the conference the teachers sought pedagogic advice it was as freely given as it was eagerly received. If the teachers were there to liberalise their views or to clarify their vision, they found ample opportunities for doing so. The Federation is not only helping teachers to safe-guard their interests but to direct their activities in the proper channel. It is making them gradually realise that with proper organisation they can become a power in the land. The statesman-like utterances of the President, the sage-like pronouncement of the Vice-Chairman, the educational films, the enjoyable excursions to places of educational interest, the scholarly papers read and discussed, the important resolutions moved and passed, the enthusiastic vernacular and English speeches, the excellent boarding and lodging arrangements made for the delegates, the well-organised Educational Exhibition and last but not least, the atmosphere of fraternity and good-will in which the delegates found themselves, all these combined to make the Conference a grand success, on which the organisers deserve our hearty congratulations. However, one may be permitted to observe that at the conference too many resolutions came up for discussion and the time allotted for them being utterly inadequate, they were passed, with few exceptions, in great hurry. Five resolutions adopted after fruitful discussion are a thousand times better than thirty resolutions passed hurriedly. In this connection, one may suggest that at future conferences fewer resolutions should come up for discussion. Another suggestion I wish to make is that previous to each Conference sub-committees be appointed for the consideration of the subjects selected for discussion

whose duty it is to see that the scales of justice are kept even? Have any of these so-called leaders ever come forward to say that the judges of High Courts should work without salaries or on a nominal salary, because it is a nobler profession? Is there anything nobler than seeing, for instance, that people who die are, if possible, prevented from dying, that persons suffering from dreadful diseases are relieved of their pain and suffering? Has it ever been proclaimed on any platform that doctors should not receive fees? Then why should the members of the teaching profession alone be asked to sacrifice, particularly when it happens to be a profession which requires rich intellectual and emotional qualities for the efficient discharge of its duties? It is impossible to expect that anybody could teach poetry, literature, drama effectively or feel enthusiastic over the great achievements of history and civilisation, if he has not seen some of the good things of life, and I hope that none of you, from any false sense of religion or virtue will ever agree to the proposition that a member of the teaching profession should work in poverty." In conclusion, he requested all the teachers to attend in large numbers the Conference of Asiatic Federation of Teacher's Associations to be held at Benares in December 1930.

Messrs Kodak Ltd: gave two Cinema shows which were attended by a large number of delegates. Some Eastman class-room films and comics were projected on the screen. 'The Panama Canal', "Water-power" and "Iron Ore to Pig Iron" films were much appreciated If similar films on Indian subjects are prepared, they will be very useful for school children in this country.

The social programme of the Conference included an entertainment given to the delegates at the Wesley College, Royapettah by Mr Muthiah Chettiar, son of Sir Annamalai Chettiar. The delegates also visited the Pencil Factory, the Madras University Library and the Museum.

In Mr. S. Satyamurti's paper on "The Mother-tongue as the medium of instruction" an appreciative reference was made to the Osmania University in these words: "I would commend to the Government of Madras the example of H. E. H. the Nizam whose Government are successfully attempting the task of making available in Urdu all the latest text-books in Science and other subjects". Such appreciation from a publicist and an educationist of Mr. S. Murti's reputation is highly encouraging. Other papers of importance were the following:— (1) "Five arts in Education" by Miss Krishna Bai; (II) "The teaching of English" by Dr. Michael West of Dacca; (III) "New Education in Russia" by Mr. C. Ranganatham; and (IV) "Visual Instruction" by Mr. Devi Shankar Aiyar.

All the papers read and discussed clearly indicated that the old order is changing and that the new type of teacher should be one who has a broader out-look on life and keeps himself in close touch with the modern developments in educational practice and theory.

Principal Sheshadri's address.

After Messrs. Khattry of Cawnpore, Inamdar of Amaraoti and Banerji of Bengal had thanked the volunteers and the Reception Committee for the splendid reception given to all the delegates, Principal Sheshadri delivered an eloquent address in the course of which he referred to "the growing sense of unity in the profession all over India". He exhorted the teachers "to make up their minds to advance intellectually and to become educational teachers and not merely be content to be the servants in the profession". He recommended that proper facilities should be given to teachers for travel, for purchasing books and for living a decent life. Referring to the spirit of sacrifice demanded of a teacher he observed:—

"Is there anything nobler than the career of a judge whose duty it is to punish the wicked and reward the good,

requests the Governments, Rajas and Nawabs and the general public to tackle the problem of the education of the defectives and to save them from perpetual bondage, dependence and humiliation for their maintenance."

(v) "This Conference is of opinion that wherever possible Parents' Associations should be started with a view to bring about greater co-operation between parents and teachers." This resolution was moved by the writer of this article and seconded by Prof: Kulkarni of Gwalior.

The papers read.

No less than twenty-eight papers on various educational subjects were read and discussed. The first group of papers read related to the imparting of physical instruction in schools. The necessity of making physical education compulsory was felt by all. Some speakers, however, drew attention to such difficulties as inadequacy of staff, the unsuitability of the present school hours and the lack of suitable play-grounds. In this connection, it may be mentioned that the delegates witnessed a demonstration of physical exercises directed by Mr. G. F. Andrews, Assistant to the Advisor on Physical Education to the Government of Madras.

The next paper read was by Dr. F. H. Graveley, Superintendent of the Madras Government Museum, on "The Museum as an aid to school-teaching". The third paper read was one by Rao Bahadur Ram Sivan on "Agricultural Education," who recommended that proper facilities should be given to teach the subject in all schools, particularly in the rural schools. Miss A. M. Peterson of Porto Novo in her thought-provoking paper on "National Education" observed that the present system of education was one-sided and therefore defective. She enthusiatically pleaded for the introduction of a system of 'education best suited for the Indian genius'.

There was a resolution on Sex Education which was hotly discussed. One speaker pointed out that it would be dangerous to teach sex-hygiene to school boys, but the resolution was carried by a large majority. Another resolution on which there was a prolonged discussion was one relating to school inspection, which demanded that there should be 'Subject Inspectors' to work in co-operation with the ordinary Inspector. In this connection, reference was made to the success of the American system of appointing subject inspectors. The amended resolution ran thus: "This Conference is of opinion that the methods of school inspection now current are capable of improvement and do not help the schools adequately to improve their efficiency and outlook and that a new system must be tried of having a number of subject inspectors to work in co-operation with ordinary Another resolution urged the necessity of inspectors." popularising Adult Education and requesting the Government to start, in consultation with non-official educational bodies, a campaign for popularising adult education. Other important resolutions that were passed by the Conference are as follows :--

- (i) "This Conference appoints a committee to report on the findings of the Hartog Committee"
- (ii) "This Conference holds that greater emphasis should be laid on the value of school libraries as a very powerful instrument for the education of the children and that both the Government and the school managers should make liberal library grants to their schools to provide upto-date popular juvenile literature and periodicals."
- (iii) "This Conference requests the provincial Governments and Indian States to institute special funds to enable teachers to undertake occasional long distance educational tours."
- (iv) "This Conference regrets the paucity of the schools for the defectives in the country and earnestly

The Fifth Conference of the All-India Federation of Teachers' Associations.

I

BY

G. A. CHANDAWARKAR, M. A.,

Head-Master, Govt: Residency Middle School, Hyderabad-Dn.

The above conference was held in Madras on the 27th, 28th and 29th December, 1929 under the presidency of Sir P. S. Sivaswami Aiyar.

The resolutions at the Conference.

A large number of resolutions on varied subjects came up for discussion and nearly twenty-four of them were disposed of in the course of three hours. There was a heated discussion on the following resolution:—

"It is the opinion of this conference that the medium of instruction and examinations in the Secondary and Higher stages of education should be the mother-tongue and it urges on the Government and Universities the compulsory adoption of the same."

Several amendments were proposed, some suggesting deletion of the word 'compulsory' and some the wording "Higher stages of education". Both the amendments were lost by a majority of votes and the original resolution was then carried. Mr. Syed Zahur Ali, Principal of the Darul Uloom High School, Hyderabad-Deccan, spoke in Urdu on the importance of, and the progress made by, the Osmania University where Urdu is the medium of instruction. The general sense of the meeting was that the vernacular should be made the medium of instruction even in the college classes.

ideal place for cotton manufacture. It may take half an hour to get all this out, but it will be time well spent.

Another suggestion is that boys should be confronted with statements of whose truth or falsity they are to judge.

For example. Are the following statements true or not? Correct them as far as you can.

- 1. Madras is a much busier port than Bombay.
- 2. Daulatabad is one of the oldest towns in Hyderabad.
- 3. The rainfall of Adilabad is greater than that of Raichur.
- 4. The direction of the South Indian rivers shows that the Deccan slopes from East to West.

Such an exercise should be corrected at once so that a wrong idea may not linger in the boys' minds. Questions of this kind should train a boy to be more critical in his general reading and not to believe a thing merely because he sees it "in print".

There is no space here to deal with other subjects, but History and Mathematics may be mentioned as splendid material for the training of the critical faculty. The abolition of the Middle School Examination brings a new opportunity and a new responsibility to all of us. There is less excuse than ever for cramming and a much better chance for real mind training.

ged to judge for themselves how far it is true; they should be asked to give concrete examples both for and against

- (b) A question like the following would be a very useful exercise. Read the following two extracts, reconcile them if possible, or give reasons for rejecting one rather than the other.
- (1.) "No people can become great without Liberty. Servitude strangles genius and prevents the free expansion of the human mind. Freedom creates an atmosphere in which alone a nation can truly grow".
- (2.) "Liberty is too dangerous a thing to be given to all. Many are not trained to use it wisely and in their hands it may lead to disaster and ruin. A skilful despot may be of greater service to a country than an ill-trained democracy."
- (c) I have found a debating class of great service in this connection. Here a boy must decide the question for himself after hearing all that can be said on both sides. In such lessons I should put more emphasis on right thinking than on correct speech.

Geography. This subject should be taught almost exclusively on the inductive method—the reason for things being far more important than bare facts. To say that Lancashire is the seat of the manufacture of cotton in England is not a very illuminating item of information. But to get the boys to see why, is a real bit of education. Questions such as these should be asked. What kind of climate has Lancashire? Where does raw cotton come from? What is needed to drive machinery? After a lot of probing the boys will have discovered (largely by their own answers to leading questions) that cotton can be best spun in a damp climate like that of Lancashire: that cotton comes largely from America and that therefore it can be easily landed at Liverpool: coal is found near at hand and that therefore everything conspires to make Lancashire and

"read, marked, learned and inwardly digested" his mental pabulum, so long as he can disgorge it at the time of examination. He does disgorge it more or less successfully, but his mind is not very different from what it was, when the process of forcible feeding began.

The true purpose of education is to train a boy to think. In a recent speech Sir William Barton quoted the following epigram which we heartily endorse:- "Education means that which you have left, when you have forgotten all you have learned." Let a boy forget the Wars of the Roses and all his mathematical formulae provided he can think clearly and judge wisely. There must, of course, be many facts he must learn. He cannot make judgments if his mind is uninformed. But everything depends upon how he learns his facts. All through his school days a boy must be encouraged to form judgments for himself, to make up his own mind, to weigh the pros and cons of a question and give his own decision. As a Westerner I marvel at the wonderful power of memorising which so many Indians possess. there is a great danger in it. It may supersede the power of reasoning and of independent thought-and it must be admitted that often it does.

A good teacher will always be on the lookout for an opportunity to present to his boys matters on which they must pass a judgment. Every subject on the Time Table furnishes such opportunity. Here are some brief indications as to how it may be done.

English. (a) Passages from the text book may be selected for critical analysis. The following is a passage from the text book in use this year:—

"Nature seems to have taken a particular care to disseminate her blessings among the different regions of the world, with an eye to mutual intercourse and traffic among mankind." It is not enough simply to explain the meaning of the words in this passage. The boys should be encoura-

Training the Critical Faculty.

BY

REV. L. SIMPSON, M. A.,

Principal, Wesleyan Mission High School.

"They wrote and wrote and wrote, But though they wrote it all by rote, They didn't write it right".

THE unfortunate students of whom this was said, had evidently prepared carefully for an examination, but had not learned to think clearly. There are times when I feel that I should like to strangle the man who invented examinations, for they have done a great deal to strangle real education. Like a menacing Fury, Examination has taken her stand at the school door threatening with dire penalty all those who cannot pay their tribute, and at the same time offering reward to those who can. So her shrine is crowded with eager worshippers, some of them even having recourse to talismans and mantrams in order to win her fayour.

Getting through the examination is the only aim of many of our boys. Exams there must be, (though examination reform is long overdue), but if instead of being an aid to instruction they become its aim, they are dangerous. They must be kept in their right place as tests, not of the number of facts remembered, but of the growth of intelligence. The idea current in some quarters seems to be that in so much time, so much information has to be pumped into a long suffering pupil, much in the same way that a turkey is forcibly fed to fatten it for the Christmas market. Whether the turkey assimilates the food or not, doesn't matter, so long as it looks fat. And in many cases, alas, it doesn't much concern the instructor whether the boy has

Lastly comes the *Practice* of the Art, using materials previously acquired.

To illustrate these processes from Arithmetic: the Multiplication tables contain a mass of identities which have to be explained by means of the ball-frame, beads, coins etc., and then the class has to be drilled in them; the students will then have to memorise the identities, and lastly they must be used in problems which require practice. It is for want of adequate attention to these several processes that arithmetic teaching proves a failure in the case of the majority of students.

What we want is a combination of the old and the new; sufficient of the old to secure facility and of the new to obtain true comprehension.

learnt viz:—8 x 8=64 and 8 x 9=72=9 x 8, and in 9-table only one product viz:—9 x 9=81 is to be learnt afresh. Repetition would soon fix this. In learning the table of 9, the children would be led to note the following facts from the table.

9 1 9 (1) The units figures are in descending order:-9 2 18 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0. 9 3 27

9 4 36 (2) The tens-figures are in ascending orders:-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

9 6 54 9 7 63 9 8 72 (3) The number of tens in the product is one less than the multiplier.

9 9 81 (4) The sum of the digits in the product in each case is 9.

Plenty of mental arithmetic with repetition will be found more effective for securing permanent impressions.

Individual or collective repetition of some kind there must be, and that repetition should be attentive and effortful and it should take place with a steady determination to improve. Therefore, testing should be frequent and regular. The teacher should know which of his children know the tables well and which do not. Time is an important factor. The children should be urged to work as fast as possible with absolute accuracy.

Arithmetic should be taught as an art as well as a science. The essential processes involved in the attainment of an art are:— (i) Instruction, (ii) Drill, (iii) Exercise and (iv) Practice.

By Instruction is meant the requisite explanation and knowledge of the material to be used in the art.

By Drill is meant the process of impressing the requisite information of the material relating to the art.

By Exercise is meant a process by way of differentiating the student's share of work as distinct from that to be done under the control and supervision of the teacher in the class-room.

0 0 0 0 0 0 0 0	2 taken 4 times is 8 or 4 taken 2 times is 8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 taken 5 times is 10 or 5 taken 2 times is 10	$2 \times 5 = 10 = 5 \times 2.$ $0 0 0 0 0 0$ $0 0 0 0 0$
	and so on.	

Thus 2 x 3 can be verified by the child who can count 2 three times or 3 two times and so find the total to be the same in both cases; so with the other numbers. This will considerably decrease his work in building up the tables of further numbers. The leaps between two successive products are very small, and the mind is generally agile enough to make them.

The easy tables might include those of 2, 3, 4, 5, and 10. The table of 11 also is very easy to be memorised owing to the reduplication of figures in the product each time; as, $11 \times 4 = 44$, $11 \times 8 = 88$.

The harder tables might include those of 6, 7, 8 and 9. In learning the table of 6, more than half of the portion (6/10th, to say exactly,) is already known to the children for—

 6×1 is the same as 1×6 The remaining portion of the table can be built up in a short 6×2 2×6 time and remembered easily. In 6 x 3 3 x 6 learning the table of 7, 7/10ths 6×4 4×6 is already known to the children 6×5 5 x 6 10×6 and 3/10th is to be learnt afresh 6 x 10 $viz := 7 \times 7 = 49$, $7 \times 8 = 56 = 8 \times 7$, and $7 \times 9 = 63 = 9 \times 7$. The reduction of the work will be an incentive to learn new In the table of 8, only two new products are to be portions.

themselves. It is no use writing on the blackboard a table, say, 5 times table, and asking the boys to copy it and learn it by heart without making them understand it properly. The teacher should create a situation whereby the children might feel the necessity of learning the tables so as to acquire speed and accuracy in Arithmetic. First, each table should be built up by the children in the form of a series of addition sums. A portion only of any one table should be attempted in one lesson. The working of the table should be repeated several times as a counting exercise, e.g., 5 taken once is 5, 5 taken two times is 10, 5 taken three times is 15, and so on. This will greatly facilitate the acquisition of higher tables, because the child becomes acquainted with the series of multiples of the number up to The result should be tabulated by the teacher on the black board with the help of the boys.

It is not quite necessary that the Tables should be taken in the serial order of numbers. They may be grouped into (1) easy tables and (2) hard tables. The table of 10 is very easy from the constant recurrence of 0 and from the similarity of figures in the product and multipliers. The table of 5 also is very easy from the alternate recurrence of 5 and 0.

Let the children make up the tables of 2 and 3 by making use of concrete objects like marbles, sticks, seeds, or balls on the frame. In making up a table of 2, the child can learn many things, for example:—

0 0	2 taken once is 2	$2 \times 1 = 2$.
$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$	2 taken two times is 4	$2 \times 2 = 4$.
0 0 0 0 0 0	2 taken 3 times is 6 or 3 taken 2 times is 6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

complaint from various guardians is often heard that due attention is not paid to the teaching of multiplication tables and hence their children find it difficult to solve everyday bazaar problems with sufficient promptness and accuracy; they often say that this part of arithmetic is totally neglected in primary schools.

On the other hand, the teachers who have undergone training and learned some principles put forward this excuse, that, if the children learn the tables by heart, their memory is unduly taxed. They should bear in mind that a certain amount of memory work is necessary in the lower classes and that the time spent on the multiplication tables and fraction tables is not wasted. There are still some teachers who resort to the method of making the children repeat tables simultaneously in parrot fashion. This method is old fashioned and ineffective. The practice of teaching the tables by mere oral repetition is not satisfactory because it does not develop the intelligence of the children and also it fails to secure their interest.

It is not suggested that all the tables should be learnt before the ordinary exercises on Arithmetic are begun. The tables cannot be learnt in a day or in a week. They require systematic, persistent practice day after day. Every effort should be made to secure attentive repetition and to make the children think about the numbers in concrete terms.

A thorough knowledge of multiplication and fraction tables is the main factor in acquiring speed and accuracy in practical mental arithmetic. No boy who has these tables at his fingers' ends would find it difficult to answer orally every-day problems with sufficient speed and accuracy. These tables should, therefore, be systematically taught to the children in the Primary stage.

"Learn by doing" should be the principle observed in teaching multiplication and fraction tables. Teachers should take care that each table is built up by the children or reduced to hod-bearing; and an Architect is hired, and on all hands fitly encouraged: till communities and individuals discover, not without surprise, that fashioning the souls of a generation by Knowledge can rank on a level with blowing their bodies to pieces with Gunpowder; that with Generals and Fieldmarshals for killing there should be world-honoured Dignitaries, and were it possible, true Godordained priests for teaching."

Importance of Multiplication Tables in Arithmetic.

BY

D. C. BHOGLE, B. A., B. T.,

Assistant, Teachers' Training College, Hyderabad-Dn.

IT is generally found that many young boys fail to give an exact or even approximate answer to an arithmetical problem of everyday life unless they have a slate and pencil or a paper and pen to work at it; also pupils seem unable to work with speed and accuracy even simple problems on the first four rules. The failure to memorise tables is one of the contributory causes of inaccuracy in arithmetic.

Before the establishment of the training institutions, these tables were learnt by heart by almost all the children in primary schools, and were repeated simultaneously every evening before the school dispersed. The idea of education in those days was the children should be able to read and write and solve everyday problems promptly and accurately. The idea even now is the same, but a change has occurred in the way of its realisation. Now-a-days, a

All the boys in this list showed benefit from a carefully organised programme of games. Of the thirteen cases despaired of by the teacher, there was not one boy who was not greatly improved by the application of some commonsense remedy. There were only two cases of low mental capacity, and they would certainly have been suited by a special class, with progress at their own pace. Boys have as many different grades of intelligence as they have of physical stature, and it would be well if classes were formed according to mental age, and not chronological age. The solution is to get away from the steriotyped class-teaching method, and let every boy progress at his own rate.

A word may be added, in conclusion, against the tendency to regard physical exercises and games as a cure-all. Recent investigations by Dr. Brae Hanson, Chief Inspector of Physical Education for Danish schools, have led him to the conclusion that there is a distinct type of boy who is not naturally inclined for robust exercise. Such a type remains healthy and alert mentally, and may actually be adversely affected by compulsary games. A pupil in whom there is a rheumatic or a pre-rheumatic tendency, or a boy suffering from lack of proper food, may be further retarded by injudicious application of exercises.

Physical exercise has its proper place in the teacher's duties; it must be part of his equipment and training that he may know its manifold benefits and distinct limitations. When the various problems of education are visualised, the point which assumes ever-increasing prominence is the need for a supply of the very best men as teachers, who shall receive adequate, scientific, and practical training, to equip them for their task of moulding the next generation. But there seems little hope of such an ideal at present, when the educational service seems the Cinderella of the services in most countries. Still we may work for the day which was foreshadowed by Carlyle, "when the Hodman is discharged,

special "retards' class" might be formed in many schools, under a specially qualified teacher. This should not be looked upon as a permanent class, but as a convalescent room, where a child who has fallen behind mentally may be cured and restored to his proper class. Here a child who is mentally incapable of proceeding at the pace of his brighter brothers may be allowed to proceed at his own pace.

School medical clinics have long since proved their usefulness. I may quote one typical case of a class of twenty four boys, in form III of an Indian High School, and, I may mention, a long way from Hyderabad State. The report of the form-master classified thirteen boys as dull and backward, and incapable of making progress. An examination of the boys in question yielded the following results:

- (1) Two cases of slight deafness, which the teacher had not suspected. This was due to the presence of adenoids and enlarged tonsils. After the necessary operation, both boys improved greatly in school work and general health.
- (2) One distinct case of of defective eyesight. For months the boy had actually been unable to read what was written on the blackboard, but did not like to say so. An immediate improvement was effected by giving him a seat in front of the class, and ultimately, after the provision of glasses, he rose to second place in the examination.
- (3) Two distinct cases of malnutrition, due to iusufficient food in poor homes. Provision of a mid-day meal at school yielded exceedingly beneficial results.
- (4) Four boys who were manifestly not getting enough sleep. They came from families of good position, but were attending cinemas, late dinners, and social functions. They were in a condition of chronic fatigue. On this being pointed out to their parents, an immediate improvement was brought about by extra sleep.

Under the heading of Psychological cases must be considered slow mental developement, undue suppression—often misnamed discipline, misunderstanding on the part of the teacher or parent, and fear. The teaching profession is sometimes to blame in the matter of causing many children to become backward. Lack of understanding, faulty methods, and poor teaching ability may be direct causes of backward children. It is dangerously easy to create an "inferiority complex" in a nervous child, and exceedingly difficult, when once that has been done, to restore the lost self-respect. Hence it is very important that students in training, who do not show a real aptitude for teaching, should be discouraged at the onset.

The methods of preventing all those conditions are, as a rule, fairly obvious. Social reforms in home and school will eliminate many, though not all, types of backwardness. But, in the first place, it is necessary that the individual characteristics and ability of each child should be understood and noted, and a useful step towards this end would be the application of an intelligence test before admittance to the infant school. The greatest and most beneficial movement in England during recent years has been the establishment of nursery schools, for the education of children between the ages of three and five years. Apart from the benefit which many children derive by being removed from unsatisfactory home influences, such schools give the infant the chance to make a good start by reaching normal developement at the age of five years. In the case of a child whose mental age is less than five years, he may remain in the nursery school for a year longer. There is little to be gained by forming a class of children on a chronological five year basis, when several of them are young mentally, and have been "retards" ever since the days of babyhood. Smaller classes in infant and junior departments would help to prevent the creation of such "retards" in school, by making individual attention possible, while a

In his visits to schools for teaching practice, the conduct of a class in physical exercises is included, and all students are compelled to pass a final practical examination as teachers of physical exercises, showing that they are competent to undertake the physical, as well as the scholastic and moral education of their pupils. It is now universally admitted that this is the teacher's duty, almost his most important duty, and must not be left to any "drill instructor" or visiting specialist, very often in the past a person of inferior education and status, with very little knowledge of boys. Education is not divided into water-tight compartments, and the teacher who is not familiar with the games and physical exercises of his boys will never fully gain their confidence and respect, or get the best results in class-room work.

In all schools, the pressing problem, whether recognised or not, is that of the backward child. The average teacher works on a misleading estimate, recognising in his form only two types: boys who are clever and boys who are stupid, or those who are good workers and others who are not. Many are quite ignorant of the elementary fact that educational backwardness is usually traceable to some distinct cause, sometimes physical, and sometimes mental. Miss Muir, of the Educational Institute of Scotland, divides children into three classess of backwardness: (1) Sociological (2) Psychological (3) Physiological. The first category is usually due to bad housing conditions, a low standard of home life, and malnutrition. In this connection, too, the school buildings are not always what they might be. and stuffy class-rooms have a depressing effect on children, and an adverse effect on education. The capable teacher will continually be on the look-out for physical defects in children who appear slow. It is seldom that a medical officer, even where inspection does exist, is able to make a complete examination. He must be guided in his diagnosis by the observations of the teacher, with regards to physical defects.

succeed with one class of pupil will be hopelessly ineffective with another. Visits are frequently paid to special schools for defective and backward children, medical clinics where physical defects are treated, welfare centres for the special care of infants and the education of the expectant mother. Side by side with this, a steady course of practical teaching is going on. During his first two years, the student is paying at least one visit weekly to a school where he conducts a carefully prepared lesson with a class of about thirty This lesson is supervised by a member of the College staff, who gives helpful suggestions and criticisms afterwards, and indicates any necessary improvements in method or manner. Three periods, each of one month, are given up entirely to practical teaching, during the student's college course. For a month he is in daily attendance at a public primary or secondary school, where he takes two lessons daily. He is visited daily by his College tutor, who compiles a record of the student's progress as a practical teacher. The final period of teaching practice is near the end of the training course, and the student is now visited by an Inspector of the Board of Education, as well as his College Tutor. They grade all students as A, B, C, or D, divisions which correspond generally to Excellent: Very Good: Average: Poor. The student then faces his written examination, and, if successful in all branches, receives his Teacher's Certificate, and is free to apply for employment in a Primary School. The intending secondary school-master should wait for another year to complete his degree, though most primary teachers also do this.

Throughout a student's career, he is trained in practical and manual work, physical training, and hygiene. His course includes two study periods weekly on the laws of health, and the general physical condition of school children. He also attends each week three practical periods of physical exercises under the college Tutor in that subject, and a lecture on the principles and methods of physical training.

one year to a Primary School of good standing, and attached for instruction to an experienced form-master. two or three months, the student will do no more than observe the various lessons which are taken by the formmaster, and will have important points dealing with method and results illustrated in a simple and non-technical manner. Then his first practical steps will probably consist of the organisation and supervision of simple playground games, designed to give him the necessary feeling of confidence. Gradually he will work up to his first handling of a classroom lesson, in the preparation of which he will be helped by the form-master, who will indicate stages and methods which the lesson should take, and give helpful suggestions Towards the end of this probationary year, the student will be taking two lessons daily, and, when his course is finished, the Headmaster and form-master will submit a report to the Education Authority as to whether the student is likely to develope into an efficient teacher. Should this report be satisfactory, he will be sent to a Training College to commence his professional training.

The following is a brief sketch of the training course at St. Mary's College, Middlesex. Before admission, the student is interviewed personally by the Principal, and must again submit to a searching medical examination. course covers three years for the majority of students, for practically all must now take a degree, in addition to training. The student will take Inter B. A. or Inter B Sc. in his first year, and complete his final degree in the next two years. Meanwhile lectures are delivered daily on the theory and principles of education, and every branch of Pedagogy is dealt with in the class room. At the same time, visits are paid weekly to schools and institutions of every description, and the methods of the best teachers are shown by special demonstration lessons. Every step is taken to make the student familiar with different types of children, and to bring home to him the fact that methods which may

The Teacher, and his Equipment.

BY

W. TURNER, M. A., F. I. H., D. P. E.,

Professor of English, Nizam College.

REAT as has been the advance in the science of education during the present century, it is still no more than fifty years since it was first realised in Europe that the education of the young calls for highly specialised knowledge, and an assiduous apprenticeship on the part of the teacher. The owner of a large factory or mill would shudder at the idea of placing an inexperienced man in charge of one of his engines or looms; the young horse is never given over for training to any except an experienced horsebreaker; yet in the field of education it seems possible for anyone who has passed such an elementary standard of scholastic attainments as Inter or B. A. to enter the profession boldly as a fully-fledged teacher. He may at once take charge of machinery more delicate and intricate than any in the factory, and proceed to mould a complex living organism which is more sensitive and susceptible to lasting impressions than the thoroughbred colt.

It may be of interest to give a sketch of the training which is insisted upon by the English Board of Education, for all who desire to enter the teaching service of the state, in Primary or Secondary School. On attaining the age of seventeen, and passing the equivalent of London Matriculation, a boy may be selected by his local Education Authority for a year's service as "Student-teacher." He must also pass a strict medical examination, and show that he has taken an active part in the games and out-of-door activities of his secondary school. He will then be sent for

The Hyderabad Teacher.

ADVER	TISEME	NT RATE	8.	SUBSCRIPTION RATES.
Space.	Whole year.	gir months.	Per issue.	For the Nizam's Dominions O. S. Rs. 3 annually, including postage).
Full page Half page Quarter page Per line	B. G. Rs. As 10 0 5 0 2 8 0 10	B, G. Rs. As. 5 0 2 12 1 6 0 8	B. G. Rs. As. 3 0 1 8 0 12 0 6	For British India B. G. Rs. 3 a year (including postage) Single copy O. S. As. 12 for H. E. H. the Nizam's Dominions. Single copy B G. As. 12 for British India,

The Urdu Section is published separately also. Subscription Re. 1-14 As. a year.

S. M. KHAIRATH ALI, MANAGER,

Hyderabad Teacher, Gun Foundry, Hyderabad-Deccan.

LIST OF BOOKS PURCHASED FOR THE LIBRARY OF THE HYDERABAD TEACHERS' ASSOCIATION.

(Continued from the previous issue.)

- 1. Principles of Education by Raymond.
- 2. Indian School Organisation by Wren.
- A Cyclopaedia of Education by Paul Monroe Vols. I, II and III.
- 4. Principles and Methods of Teaching by Welton.
- 5. Manual of Teachers by Richey.
- 6. First Book of Rural Science by Green.
- 7. The Psychology of Education by Welton.
- 8. Text Book of Experimental Psychology Vols. I and II.
- 9. Essays on Education by Herbert Spencer.
- 10. The Nation's Schools by H. Bompas Smith.
- 11. The Herbartaian Psychology by John Adams.
- 12. Education by Edward L. Thorndike.
- 13. Sanderson of Oundle.
- 14. Bedales: A Poincer School by D. H. Badley.
- 15. The Education of Man by Friedrich Froebel.
- 16. The Remaking of Village India by Brayne.
- 17. The British Empire by Basil Williams.
- 18. Educate your Child by H. McKay.
- 19. Language in Education by Michael West.
- 20. Rural Education by Arthur W. Ashby and Byles.
- 21. On the Writing of English by George Townsend Warner.
- 22. The Proceedings of The All-India Federation of Teachers
 Associations by M. R. Paranjpe.

CONTENTS.

PAGE.

THE TEACHER AND HIS EQUIP	MENT		•
BY W. TURNER, MA., F. I. H., D. P. I			112
DI Wa LUMBER, Mark, P. I. II., D. I.	u	••••	112
IMPORTANCE OF MULTIPLICA	TION		
TABLE IN ARITHMETIC BY		· ·	
D. C. BHOGLE, T. T	****	••••	119
TRAINING THE CRITICAL FAC	ULTY		
BY REV. L. SINPSON, M. A		****	125
THE FIFTH CONFERENCE OF	THE		
ALL-INDIA FEDERATION	OF		
TEACHERS' ASSOCIATION	BY		
MESSRS. G. A. CHANDAWARKAR, M	. A	****	129
AND			
SYED ZAHOOR ALI, B. A., B. T.	****	****	135
	0.000		
THE P. N. E. U. AND QUARI			
MASON'S PHILOSOPHY OF			
CATION BY Mrs. J. H. A KER.	••••		146
FOURTH ALL-INDIA V MEN'S	CON		
			4~
FERENCE BY MRS. HESAIN ALI	KHAN.	••••	155
NOTES AND NEWS	••••	••••	160
TIDIMODILI			101
EDITORIAL	••••		161

OXFORD BOOKS

Rural Education

By A. W. Ashby and P. G. Byles. 227 Pages. Re. 1-12.

A report of an inquiry into rural education in Oxfordshire. It deals with such questions as control of schools, school buildings and equipment, school staff, curricula, physical training, etc., and is a very valuable study of an interesting subject.

The Country School

By M. K. Ashby, 276 Pages, Rs. 4-2.

The author, who has had six years' experience of teaching work in rural schools, aims at giving an intimate and realistic picture of the schools as they are at present, and at stating the educational problems that await solution.

The Remaking of Village India

A second edition of 'Village Uplift in India's this book, by the late Deputy Commissioner of Gurgaon District (Punjab) has bed a stir throughout India. There is an important chapter on rural education.

Socrates in an Indian Village

By F. L. Brayne, I. C. S. 130 Pages. Rs. 4.

This has an important Fereword by His Excellency the Vicercy. It is an amusing as well as an instructive book, and throws a strong light on Indian village customs, rural education, etc.

The Teaching of English in the Far East

This book is an attempt to show the major problems of teaching English; it faces squarely the situation that English must be taught as a foreign language. Chapters on General Principles, English Speech Sounds, Spelling, Grammar, The Direct Method, The Oral Method, Oral Reading, Silent Reading, Composition, Vocabulary, Instrumental Phonetics, and Association, are included, and there is a Bibliography.

The Teaching of English in India

By H. G. Wyatt. 200 Pages. Rs. 2-4.

Contents: The Teaching of English in India; Some Cardinal Principles of Method; The Early or Mainly Oral Stage; The Direct Method; Procedure in the Early Stage; The Middle Stage and the Reader; The Teaching of Grammar; The Cursory Reader; The Vernacular in the Teaching of English (including translation); The High Stage; The Teaching of Literature; Spelling and Handwriting; English as a medium of Instruction; Examinations in English; The Preparation of the Teacher; Stammering; Suggestions.

From Locke to Montessori

By W. Boyd. 272 Pages. Rs. 3-7.

A critical account of the Montessori point of view. In two sections: Historical, which has chapters on John Locke, Etinna Bonnet de Condillac, Jacob Rodriquez Pereira, Jean Jacques Rousseau, Jean Marc Gaspard Itard, Edonard Sequin and Maria Montessori; and Critical, with Chapters on Montessori Point of View, Individuality, Freedom, The Education of the Benses, The Omission of the Hussenistic Subjects, and the Children's House.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

KARDYL BUILDINGS! MOUNT ROAD,

MADRAS.

Vol. IV.

January, 1930 A. D. Isfandar, 1339 F.

No. 3.

Under the Patronage of

Khan Fazi Mohamed Khan, Esq. A. A.

Director of Public Instruction

THE / TO A HYDERABAD TEACHER

Quarterly Magazine of The Feachers' Association, Hyderabad-Deccar

Editorial Staff.

S. ALI AKBAR, M. A, (Cantab.)

F. C. PNILIP, M. A.

P. V. R. SEBASTIAN, B. A.

SECUNDERABAD-DÉCCAN

PRINTED AT THE EXCELSION PRESS, SECUNDER CAD.

Single Copy Annas 12. (Postage Etra.)

ر حبشرت و ثريه سه ركار عالي نب ريم

۲) مشهاره (۲۷)

سرسرترب افت المرائد القرائد : ظهرت سركاعالى المرسر رجي الماك المراث المرائد المراك المحرور

جيداً المحير

نخاسا؛ رس ایک کا ما پی کشا این مرحمد! دون کا سایمی رسیا

واکر<mark>ک</mark>وا دارت:۔

تبدعلی اکبرایم اے (کنشب) مدیر مسئول تید مخواص المابی اے بی فی (علیگ) مدیر مخور النور صدیقی بی اے بی فی دعلیگ انرائیے اظرافہ میر برجا بینا جرد الم بروکرد فرانس المراق صدیقی تعلیات بلاسے شائع ہوا

(۱) طبقة اما أزه كے احساس معلمي كوبيدا كرنا -. (۲) طبقه اساله و کے مخصوص الفرادی تیجر استعلمی کوسٹ ائع کرنا۔

(۳) نبه علی پر نقد و نظر م

(م) الجمن الثاثره مح مغيد مضاين كي الث

فيسطر

ر ۲) انجن اسا ندہ کے مقاصدوا غراض کو ملک کے طول عرض میک طور رہے گیا !!۔ (۵) انجن اسا ندہ کے مقاصدوا غراض کو ملک کے طول عرض میک طور پر مصیلا !!۔

(۱) رساله کانا مرحیدرآ با دنیچر بهوگاا در هرسه با بهی پرمدر دفترآنجریاب آنده بلده سے شائع هوگا (ب) رماله کی مالاً نه تمیت به تفعیل ویل بوگی -۱ - اندون وبيردن مالك محروكيه سركارها لى تين ردييه ميخ معولاً إك سالاية (سكيه أمجه) مرف أرَد وحصير (مم) في برجه اردو الكرزي (١٢) صرف اردو (٨٠٠) (ج) رساله نصعت الكرزي ونصف اردو بوگاجس يرمب صوابدية نيرمبي موسك كا. (حد) عرف وہی مفامین درج ہوسکیں محے جوتعلیم سیستعلق ہوں ۔ (س) المدمعاين ومراملت وفتر كم يته سے مولى جائے۔ (سَ) انْهادات كانرخ مُبِلِفْعيل أَتْأِعِبْ فِرا رَجِيحًا فىالثاعت أدرأستحير نعده فيمنعجه

حيدرآبادينيجر بابنةخوردادسفت الدين م ايران ١٩٣٠ع

ارهم		بم فرسد	جلد
صغ	//	مضمون	نمبرلمل
ŀ		افنتتاحيه	1
	خبام وى سيعلى محدّ صاحب ببلال روى مم	علم کیا ہے ہ	۲
۲	بررس درسه وسطانية خيل گوژه	1	
•	خبام وی سدخر بادی صاحب ایم ۱۰ سے مریب مضرب	جسانی نشودنا (۱)	٣
۵	صدرمهم درزش جیهانی حزا موایر کوچوس ستان	نتسا مطالؤ قارت	~
11	جنامیے لو <i>ی فخرا کبرصاحب مدرس مدرست</i> ختانیہ کمان ساجدہ <i>بگیم</i>	تقسيم مطالعه قذرت	,
/' Y•	جناب مولوی غلام وتتگیرصاحب فارو تی	جغرافیداوراس كاطرنقبُ تغلیم (۲)	^
,	بی ۱۰ سے یسی ئی ۔	•	
۳.	مترجمه مجتاب مرزامحن فانضاحب تثين	تربيت دماغ اور ورزش حبمانی	7
	مرس فارسی مدرسه و سطانیه و ارالشفاء ر		
	جاب ڈی سی بو گلے صاحب بی اے	مرارس تحتانيدس تعليم حساب	4
40	بی ئی دوگار عثمانیه ٹر ننگ کالم بلده سید فخر الحن	تعله تاريخ	
04	سيد حراسن	تعلیم تاریخ تنعیدوشجره	4
10		ت درات	
94			
	•	•	

الجمن اساتده متقربله وحيدابا ذكن جومهمی سالانه کالفرنس کانظام بخشنبه ۲۸ امرداد استاله ۲۸ جولانی شاله بهلاا جلاس ۴ برصبح سے ۲۱ بجرد و بترک

جنام ہوی سیز طروطی صاحب بی اے بی تی

ب دخیرشر میشون مشهدی اظر مرارس بلده متعدهموی وامنط

عالیناب مدر کانفرنس ممنٹ

عاليجنا لغي المركبان المتركم والمصنعة في موار به منط

خباز كشرطيف سيدهبا ايمرب سي ايجي دا دنبلا

(٤) نفرراير زي منوان محصى مفطا صبت (۸) تحریک کا نفرنس بزاسفارش کرتی ہے کہ سائنس وسٹمول صفاق بحت طبقہ وسطانیہ کی تعلیم کے الع لاز مي صنمون قرارد ياجا ك اور مرد رسه وسطانيه مي ايك ستند سائنس ييم ك تعرد كلم علاوه ایک بمل معل مهیا کرنے کا فوری استظامی فرا یا مائے اُل

محرك رجناب مرميوز دن صاحب گرامرا سكول ـ

موید: حباب سردارها تضاحب بی اے بی ٹی مرد گار درسہ دار اتعلوم ملدہ -

(۱)افتتاح ناكش

(۲) قرأت ديرآرمقنا

(٣)خطبهُ امتقباليه

(۲) ربورث الخمن

(٥) تحركي اللهارانسوس برأتمقال يُرمال خباب.

ے پی شاستری صاحب بی سے یں کی *مد*ری مدرئه مفيدالانام وجناب احدالدين صاحب بي

بی تی ایل ایل می مدر مدرس مدرسه و مطاید کافخ

دوسراا جلامسس

(۲۰) تحرکی اید کانفرنس سفارش کرتی ہے کہ السند مشقید کی تعلیم کو بہترا ورمفید بنانے کے لیے علوم مشرقیه کی اسنادر کھنے والے ان مدرسین کی تعلیم کے لئے جوالس د قت سررتشہ میں ملازم ہیں ٹنمانیہ ٹرٹیک کا بج میں تعلیم کا انتظام فرمایا جائے گ : محرک: - جناب سیدنخ الحسن صالحب ملاً. بی اے بی فی صدر مدرس مدرشہ و سطانیۃ جنگی گوڑہ۔ مويه: - حباب مولوى عبدالمجيد صاحب مدد كار مدرسه دار العلوم -جمعه ٢٩ مرداد روس الناب مرحولاني سروا بہلا اجلاس صحسوا نوبے مصار سے گیارہ بجے کک (١) تخركي "اس انفرنس كى راكي مي اب وقت أكياب كدنا فقس القوى المغال كي تعليم کے لئے مُتقر بلدہ سی الیک مررسمدایک والالقام کے قامی کیا جائے " موک: به جناب دی وی ارد کیکرصاحب صدر مدرس درسه دیویک در د مهنی کولی گوره . موید: مولوی غلام دستگرماحب بی اے - اول موگا مررمه وسطانیغیل گوزه -(٢) تقرير بزبان أرد و: - بعبوان «مدرسه كي جاعت من مكومت خوداختياري» . مع منك جناب بید فخزانحن صاحب لل بی اے۔ بی کی صدر مدرس مدرسهٔ وسطانیا میل گوڑہ (۳) تخرکی اسلام سرکار عالی میں ناخوا ندہ اشفاص کی کثیر تعداد کے محافظ سے کا نعز نس بڑا تحرکیب کرتی ہے کەستقر بدہ اوراصلاع میں بہی تعلیم با بغان کی تر دیج و تؤسیع کے لئے کم دور تدابیر اختار کی جائیں ۔" محرک ہے جناب سید ظہور علی صاحب ہی ا ہے۔ بی ٹی میدر دار العلوم بلرہ۔

موید: جناب مولوی محین الدین صاحب قریثی ایم است صدر مدرس مرسه فوقانیه اصفید ملک پیلید. (۸) رپورٹ سب کمینی شعلقة علی ریاضی ۔ معتدما حب کمیٹی ذکور (۵) تحریک :- رریه کانفرنس سفارش کرتی ہے کہ تعلیم تجارت رکامرس) کوامتحان اِ فی اسکول ٓ یونگ سٹیفکٹ کی طرح عثمانیہ میڑک کے امتحال لیں ہی بطوراختیاری مصمون سٹر کمیس ئى كالبج محرک، به جناب با قرفحی الدین صاحب مويد : جاب سيد غلام محمود صاحب صدر مدرس مدرسه وسطانيه شاه كنج -بعدد وبهرا بحكرتنس منث سيبانخ بحرك (۱) تخریک:-"جلد مارس میں بیٹوں کی تعلیم جاری کرنے کے خیال سے بیکا نفرنس سفارش کرتی ہے اوقتیک مینیون کی تعلیم دینے والے مرسین کمی تعلیم کا شظام اندرون ملک مذہو ۔ان مُرسین کے لئے جواس مضمون کے ماص دلمجیسی رکھتے ہوں ارٹش انڈیایں تعلیم ماصل کرنے کے لئے وظالفُ كى كافى تعداد منطور فراكى ماك، محرک به جناب سدمجتلی حن صاحب نقوی بی اے بی ٹی مدر مدرس مدرس مويد :- جناب نظر صين بغريف صاحب ناظر مدارس بلده (۲) نند بدیخ دیکات سابقه ر ۲) اعلان مضاین منتخب کرده مرکزی انتظامی کمیلی برای کا نفرنس آمنده اخلأقيات (م) تعرِیر تکریزی معبنوان «تعلیم اور تتهریت ، جناب ڈبلوٹر نرصاحہ يرتنسيل نظام كارتج (۲)عالِجناب صدرت من صاحب حاسب کی آخری تعرّر (۷) مٹکر ہے۔

أفت تاحيه

لجھا پیضتعلق اس شارہ سے حیدرآباد ٹیجے کی ذندگی کے جارسال بورسے ہو جاتے ہیں۔ نداکا لا کھ لاکھوٹ کرہے کرجن اغراض ومقاصد کی کھیل کا بیٹرا اُس نے اٹھا یا تھا اس میں بوط ی صد ك كامياني بهوى اورسررستة تعليم ومعلمين كي خدمت كاحق جس طرح جاسيئ اداموا-اس لول عصه میں ہمنے ملباعت وکتابت اورمضالین کامعیار بلند کرنے میں کوئی کسرنبیں انتفار تھی ورسرمکنند طریقیہ کسے دسالہ کومفید و بہتر بنانے کی اُبُوری کوٹیش کرتے رہے۔ اور پانی کی طرح روبسیاس توقع پر بهاتے رہے کو آج نبیں ہو کل رسالہ کی قیلی خدات کی قدر ہوگی بیکن جس سر رہتی ، ہدر دی اور د سَکیری کا آمرا لگائے بیٹے تھے وہ نصیب نہ ہوئی اور آج بھی ہم انجن اساتذہ لمدہ کے دست مفیل کے رہیں منت ہیں۔ ہم ان عہدہ دار ان تعلیات سرکارعالی کے بنید مشکر گزار ہی حبنوں نے اسپنے ا بين علا قول مي دسالد كوجارى فر كالرابخ تعليمي وحميي ومعارف نؤازي كا نبوت وياسم بميكن اس طور پر رسالہ کی متنی اشاعت ہوتی ہے اس سے مصارت کی با بجائی مکن نہیں۔ ہماری مذصرف يمناً بع كالريخير الخمن اساتذه كى منت كتى سے بدنيا دمو ماك بلك بم ما بيتے بي كماكى خوبيون يس ترتى مواورفائه وسانى وسودمندى سي حيدرا باديلي يورب وامركي كيعليي سالول كالم مرتبة موجات - يداسى وقت موسكتاب جبكرجمهوراساتده بماً را إنقباً من مدرتم ماحبال اسمات ومهتم صاحبال اصلاع وصدر درسين نالؤيدا بين المحتت مدارس كم لي متنقل فرداري ننطورى فرائميك . ا در درسين ذاتى طور يررساله كے خود مبى خريدار شي اورا بينے دوستول كورسالد کی معاونت کی ترغیب دیں۔

مسٹر کے بی شارتری سرگیاس اتعلیم سال کا آخری حصفہ ہارے گئے ہے مد بی - اسے - ایل - فی - مخوس نابت ہوا اور ہماری انجن کے دونوجوان رکن نذرا مجل ہو گئے ۔ پہلے سٹر کے بی شارتری صاحب گئے ۔ یرسرگرم اور چیشیلودجان

مرئيه فوقانيه مفيدالانام ك مدر مدرس عقص اور الخبن اساتذه يحصد وانتظامي كمينى <u>ے رکن خصوصی تصرال حال تعب لرحنرا نیہ پرعور کرنے کے لئے جکمیٹی مقرر ہوئی</u> تقی آب اس کے مقرفتخب ہو سے کتھے کمیٹی مذکور کے اجلاس ہو ہی رہے سکتے اب مبلائ منونه موكرد كيفة بىد كيفة عل سے -ولوی احمدالدین مرحوم امرُ ثارتری کی بے وقت جوائمر گی پرانلہار غم بی ا کے بی بی ایل ال بی الرفے کے ائے تو یز میش ہونے والی ہی تھی کم مو توی احمدالدین صدر مدرس مررسه وسطانیکاچی گوڑہ نے ہمارے زخم خور د ہ دل کو نیاواغ دیا۔ مرفے سے چندروز قبل مرحم بور دی کے اجلاس میں مدارس وسطانیہ اور ان کے ملک کے حقوق سے لئے جی تو ڈکر لوسے کہ اہمی ان کی دلکش اوازا ن کا فتگفتة چېرو.ان کې د لاو پزمشکرامٽ آنکېون کےسامنے کمیل رہی ہے۔ دفعتهٔ درو معده وامعادي تبلام و محية ادرقبل اس ك دُراكرا وحكيم مرض كتخفي كرسيسة بد لیے راہی عدم ہوگئے ۔ کہاجا تاہے کہ مرنے والے کوموت نظراً تی ہے۔ کم مرحه كونة يقتيناً معلوم موكميا تتأكر وه اب، دنياكو الو داع كبينه و اليه بير. مرف كيدور تبل است بعن درستول سے كهن كك واجها خدامافظ اب مياوقت إكياري جب روگوں نے دعدارس دینے کو کہادر تھبرا کونہیں۔امتٰد مبلد شغا ویگا، نوم سن کے کہا ره ا چها بعنی نه ما دوکل میچ تک معلوم به جائے کا استورسی می ویر میدایک بیجی آئی اور مائمته إلخير بوكيار

۔ روم بڑے منسار، برخلوص اور مرنجان مریخ تنے۔ ان کی ہرو معزیزی قابل رفتک تنی۔ فرض نشناسی اورتعلیم شفعت کا انداز و اس وافتہ سے ہو سکتا ہے کہ مرفے سے کچہ پیشیز بھی درسدا درامتحان کا ذکر کر دہے تتے۔

مروم نے صرف ۳۵ سال کی حربا ئی۔ اور اسپنے عزا داروں میں بیو ہیں مینے س بیچے اور احباب کی تغیر مقدا د جہوڑ کھے ۔

در ضد الجفيظ بهب سى خوبيان تنيس مرف واليس»

علم کم است ؟ معراز جناب مولوی سیعلی مختصاحِب اجب کال

(مرس مررسهٔ وسطانیتنجل گوره)

بدبند با برنظر حرع اجلال ف درسد و مطانی مخل گوره کے مبدئتھ میں اساد کے موقع پر بڑھی تھی ہم مولان کے بعد مدت کر گزار ہیں کہ آئے۔ ہم مولان کے بعد مدت کر گزار ہیں کہ آئے۔ مرکز کر میں مولان کے بعد مدت کر کھر میں مولان کے مدین کا میں مولان کے مدین کا میں مولان کو میں مولان کو میں مولان کا مولان کو میں مولان کا مولان کار کا مولان کا مولان کا مولان کا مولان کا مولان کا مولان کا مولان

علم کیااک عبسہ ہے اور بھر ناپیدا کرنار جس کی ہر ہرموج ہے را زلات کی پروہ دار جس کے دامن میں حت اُنق کے ہیں گوم رہٹیار متنز ہیں جس کے ہرقطوہ میں درسٹ ہوار دید ہُ عرفان ہراک گرداب کا آغومشس ہے

دیدہ حرفان ہمرات رواب ہ امونس ہے جس کے ہر طوفال میں اک رومانیت کاجوئیں

علم کیاہے درحقیقت ایک اعلی ور ہے جو جاب مترس میں تنجید مستو رہمے جو فضائے عالم تحب کر میں محصور ہے جو فضائے عالم تحب کی منزل سے بھی کچردورہے میں محصور ہے جو نصائے میں کی منزل سے بھی کچردورہے میں محصور ہے جو نصائے میں معصور ہے ہے تعلق میں معلق میں میں معلق میں معلق میں معلق میں معلق میں معلق میں میں معلق میں میں معلق میں معلق میں معلق

ماہو ہے مبداء فیاض عالی کا وہی سےسبب کویس الاربلالی کا وہی

عقل اول کیا ہے بہلی علم کی تقدیر ہے ۔ صورت بوح و قلم کیا اُس کی اک تحریر ہے عرش کیا ہے علم کی اک معنوی تعبیر ہے ۔ عالم ارواع وانفس اُس کی اک جاگیر ہے

کوکب وا فلاک وانجم میراُسی کی ہے تیک آب و باد^وخاک و آتش میںاُسی کی ہے حجاک

برویون کا می منظم اوی وست فلی دیکھئے جوہرو اغزاض کی مشیرازہ بندی دیکھئے اجتماعی شغلب ہاتی و من این دیکھئے اجتماعی شغلب رہاتی و من این دیکھئے

ہیں یرسب علم الہی کی کر شہمیس ازیاں جس نے حرف کن سے بیداکر دیاسار اجہا میرے دل سُن بات کہتا ہوں میں تجسے دور کی مظہر سر علم وعمس ل ہوگا اگر منظور کی جا ہتا ہے گر بڑیں تجھے بر شعائمیں نؤر کی کان میں آنے گئیں تیرے صدائمی طور کی کرریاضت نفش کی اضلاق کی تقدویر بن بہر محقسیل معارف قلب بُرتنؤیر بن

طعلان

انجن اساتذه بلده کی سالانهٔ کانفزنس میں جو حضرات سترکیب مونا جا ہے ہوں وہ برا ہِ کرم فیس رکنیت انجن ساتذہ مبلغ للویم میرے پاس وسط امرد ادس<mark>ق س</mark>ے مصلی تک روانه فرما دیں ۔اس قیم میں رسالہ بیچر کا ایک سال کا چندہ بھی شامل ہوگا۔ فقط سید محکم مشربیت مشہدی

س**ید محمّار مشرکت** معمّد عمومی انجس اسآنه حیدرآباد دکن

جئمان نشوونا

مولوی سید محرد مادی صاحب ایم است (کشب) صدر مهم در نشر جبانی دنانم بود ک اسکوٹ مالک محرصه سرارمانی

اگرچکہ ہرانساک کے دیا نے کی گوضع اور انس کی قامت ابتدا ہی سے مقررہ ہوتی ہے۔ میکن وہ ابنی صدمقررہ کو اس وقت تک نہیں کہنے سکتا جب تک کہ انسان اُن مُول پر کاربند نہ ہوجو تر تی جبم کے لئے بنا سے گئے ہیں۔

جب بجبیدا مولی اس کے اعضا عدگی سے تیب دئے موئے موتے ہیں بعد میں صرفت دی موئے اس کے اعضا عدگی سے تیب دئے موئے می جی بعد میں صروف سے مرف اس امری موتی ہے کہائن کو اس عدیات تی دی جائے ہیں۔ ہم کو اس کا توعل نہیں کہ تدرت ان کو کن اصول بر ادر کس طرح ترتیب دیتی ہے تیکن اُن اصول سے رفتہ دفتہ واقعت ہو میلے ہیں کہ الک کس طرح ترتی دی جانی جائے۔

یوں قوجهم کی نشوونا کے لئے بہت سے درائع ہیں میکن قبلی نظرسے درزِ مش سے بہتر کوئی ذریعہ نہیں ، اہذا تقسیار ورزِ شرجهانی پرج مضمون لکھا جائے اس میں ورزش کو نہایت اہم حکہ دینا صروری کہے ۔ موا ۔ غذا اور نباس کی اہم تیت سے سب اگاہ ہیں ادرج واقعت بھی نہوں تو بہت جلد واقعیت عامل کر سیتے ہیں۔ مثلًا ایک شخص شہر میں زندگی بسرکر تاہے جہاں مکانات قریب قریب ہیں اور مواصات نہلا ایک شخص شہر میں زندگی بسرکر تاہے جہاں مکانات قریب قریب ہیں اور مواصات کو خرا ب نہیں ہے اس کو اس کی صوت کو خرا ب کر دے گی میکن وہ اپنے بیٹے اور دیگر صروریات سے سبب اسی مجلوزندگی بسرکرنے کر مجبور رہتا ہے ۔ یا ایک شخص ہے کہ وہ عمدہ کانی اورصاف غذا نہیں کہا تا ہے کیونکہ

افلاس كيسب اس مي قدرت نهير كدائني فذا هروقت مهياً كرسط كه اس كابست بعد ما سے میکن ساتھ ہی ساتھ اُسے بیمعلوم رہتاہے کہ جرفتہم کی فذاوہ کھار اے اس سے منقسان بوگا اوراس كى محت خواب بوگى ليكن مجبور بهتا ہے ورزيمشس كىنبت وي بات نہیں کہی ماسکتی۔اس کی نبت اکثر غلط نہی واقع ہو تی ہے۔ اگر مید کواس کے اصُول پر یا بند نہونے سے دہی سزائتی ہے جومعت کے اصُول توڑھنے براتی ہے تاہم اس کی سز کا انز دیر میں محسوس موتا ہے اور معن او قامت مجُم اُس کی بھی ماچے ہیں کرسکتاہے کہ جرمزا اُسے یں رہی ہے وہ کس جُرم کے اد تکاب میں ہے جمتلف التُوقَاص كى حبانى مالت مختلف موتى بعد اكب ورزش كومض اخفاص ببت دريك کر سکتے ہیں اور ککا ان محسوس نہیں کرتے۔ اِسی کو و دسرے انتخاص تقوری ویرکرنے کے بعد تعک ماتے ہیں جنیعت یہ ہے کرس یہ تو ماننے ہیں کہ درزش مرودی چیز ہے ليكن اس كاعلم بنبي ركھتے ہيں كہ و وقت كس طريقير برا دركس حديم كى جانى جائے برقتمتی سے بہت الوگ ایسے مبی موجود ہیں جنیں ورزش سے نظر و نفرت ہوتی ہے اور اگروہ ابتداہی سے اِس نغرت کو دور کرنے کی تدبیر نکریں تو آ مے میل کرانہیں بڑی بڑی كالمينجميلني موتى برا وان بى وجوات سا وراس وجه سع مى كداج كل النان کو د ماغی کام بہست کرنے ہوتے ہیں ورزمشس کو موکلان صحبت میں ممتاز درمبر و یا مہا آہے۔ بوال بربدا ہوتا ہے کو کرت کس کو مجع ہیں . اس کا کمیا کا م سے اور وہ

اس کام کوکیوں کرکرتی ہے ہ درزمشس کی تربیت یوں موسکتی ہے کدو پٹہوں کی ایک حرکت ہے جیٹیوں کو محکیر ہنے سے پیدا ہوتی ہے اور حس کی بدوات حیم سے تمام زندہ اعصا بوری طرح جنبش کھاتے ہیں ۔

بیٹموں کی ترتیب کو دوا تسام برنقیم کیا گیاہے . ایک نو وہ پیٹے ہیں جامتیاہی ہیں اور دوسرے وہ جوغیرا منتیاری ہیں ، املتیاری پیٹے وہ ہیں جوانسان کے مرضی کے طبیح ہیں اور جوانسان کے ہڑیوں والے جسے پر ہوتے ہیں۔ اِن کا کام یہ ہوتا ۔ ہے کیجس صند سے وہ وہ ابستہ ہیں اس کو حرکت دیں۔ غیر اختیاری پیٹے وہ ہیں جن پر انسان کا قابو ہنیں بلکہ وہ کسی اور قوت تو کی برکام کرتے ہیں۔ بیجبر کے جونوں (خاروں) میں بائے جاتے ہیں اور دوران خون اور باضمہ کو درست رکھنے ہیں مدد ویتے ہیں۔ ہمارا مطلب اختیاری ٹیموں سے ہے اہذا ہم ان ہی کا ذکر کریں گے۔ آگے ہم نے بیان کیا ہے کہ کرت سے مراد پیٹوں کی حرکت ہے تیکن یہ حرکت اس قدر ذور کی ہونی جائے کہ منتے بیٹوں سے کام لیا جاتا ہے وہ سب

ہارے جبم کا ڈ ہانچ بختلف ذروں سے بنا ہوا ہے اور ہرایک ذرہ پیدا موتا ہے زندہ رہتا ہے اور بھر مربھی جاتا ہے ہر ذرہ ایک معینہ مت تک اپنی قوت قائم رکھتا ہے اور بھراس نس سے علیٰ ہو کیا جاتا ہے جس کا وہ ایک حصر ہوتا ہے اور بے عضو ہوجانے کے بعد ا مابت کے ذریع جبم سے با ہر کل جاتا ہے اور یہ سب عمل جمانی حرکت بر مخصر ہوتا ہے۔

جب به بتایاً جا جکا کردیم می جو درے ہوتے ہیں دہ اس طرح جم کی ترکت سے باہر سپنیک دے جاتے ہیں تو میں معلوم کرنا ضروری ہو کیا گذان ذرول کے جائے دوسرے ذرے کس طرح بیدا کے مباتے ہیں وہ نظام جس کے درویے جم کوفذ الجنج ہے اور جس کے عضواس خذا کو خوان میں تبدیل کرتے ہیں وہ کی ان مردہ ذرول کے عول زائدہ ذرے بھی بدیا کرتے ہیں جس طرح انسان اپنی پوری قوت کو بہنچ تیا جا تا ہے برنبت مردہ ذرول کے تازہ ذرول کی تعداد زیادہ ہوتی جاتی ہے اور جسم میں توانائی بیدا ہوتی ہے ۔

بس درزمشس نصرت خواب ذرول کو ہر باد کرنے کا اہم ذریعہ ہے بلکہ ازہ دروں کو پیدا کرنے والاکار کن ہے کیول کدودراں خون کی رفتار برد معاتی ہے جس کی بدولت تام جم کو مذالمتی ہے -

ورزش مرت بمول كوحركت ويتى ب بكداس بي اوراك معند ب

جس کو قوت برداشت کہ سکتے ہیں۔ انان دنیا میں محنت شقت کرنے کئے لئے پداکیا محما ہے۔ بہت ساری چزیں وہ اپنے القوں سے بنا تا ہے اور اس کے لئے وہ اپنے اختیاری چنوں کو کام میں لاتا ہے لیکن اس کے ساتلاسا تھاس کو اپنی تیار کر دہ چیزوں کے وزن کو اٹھانے کی بھی ضرورت پڑتی ہے۔ لہذا ورزِمنس کے ذریعہ بی قوت ترقی اسکتی ہے۔

ت ورزسش کااصلی تعلق جواختیاری پیمول سے ہے وہ تو معلوم ہو جکالیکن حقیقی ورزش کا ہو ہی ایک مقصد ہے کہ پیموں کی جو کرکت ہو وہ اس قدر زور کی ہو کہ سفس میں تیزی پیدا ہو یا یوں کہ سکتے ہیں کہ غیرا منتیاری پیٹے جو جم میں خون دَوڑاتے ہیں ان کے کام میں تیزی پیدا کرے ۔ ورزش کے وقت تنفس سے کراہ ہا تاہے ۔ ہرسائن کے ساتھ خواب ا ذہ جو خون ہیں ہوتا ہے کار بائک آید کو کی صورت ہیں خارج ہوائی صورت ہی خارج ہوتا ہے ۔ اور اس کے ہجائے آیسجی (مراسی کا جو ہوائیں ہوتا ہے جم میں خون ہوتا ہے جم میں تیزی ہوتا ہے جو اور ان اجز اکو اور تی ہے جن براس کا افر جل سکتا ہے ۔ خواب ورو کی حتم ہے باہر کرتی ہے اور ان کی جگھ میں ورز سے بیدا کرتی ہے ۔ وہ اختیاری پیمول کی طاقت کو برا ہاتی ہے پیرافتیا کی جمول کی طاقت کو دوران خون کے بیموں کی قوت کار میں اضافہ کرتی ہے اور تمام جسم کی صحت اور طاقت کو دوران خون کے بیموں کی قوت کار میں اضافہ کرتی ہے اور تمام جسم کی صحت اور طاقت کو دوران خون کے بیموں کی قوت کار میں اضافہ کرتی ہے اور تمام جسم کی صحت اور طاقت کو دوران خون کے بیموں کی قوت کار میں اضافہ کرتی ہے اور تمام جسم کی صحت اور طاقت کو دوران خون کے بیموں کی قوت کار میں اصفافہ کرتی ہے اور تمام جسم کی صحت اور طاقت کو دوران خون کے بیموں کی قوت کار میں اصفافہ کرتی ہے اور تمام جسم کی صحت اور طاقت کو دوران خون کے بیموں کی قوت کار میں درست رکھتی ہے ۔

سبسے بہلے جو اورتعلی جہانی کی نبت ہیں ماتا ہے دہ ان ورزشوں سے میتا ہے جو ان ورزشوں سے میتا ہے جن کو یونا نیول اوراً و میول نے اختراع کیا تعادن کا طریقة اک نتا کم بہنے میتا۔ جد جن برا کہوں نے خوروخض کیا۔ ان کا مقصدا لیے طریقے کے اختراع سے تقا۔ جد انفرادی قوت کو برطائے انفزادی جہانی خوبی پداکر سے تضمی جرائے کو ترتی دے جس میں تضمی کوشیش وزور کی انتہائی ضرورت ہو اورجس کے دریو تحضی شہرے مام لی جس میں تضمی کوشیش وزور کی انتہائی ضرورت ہو اورجس کے دریو تحضی شہرے مام لی جس میں تصفی کوشیش وزور کی انتہائی صرورت ہو اورجس کے دریو تحضی شہرے مام لی ہو۔

اس سب سے اس زیانے میں کتی بیدل کی دُوڑاورسواری میرچیزیں نہایت انجیت رکھتی ہی۔ اس تعلیم کا عین مقصد میر مقا کہ یونان اور رو مدکے بیجے مجد طفلی ہی ہے مجتگ سے لئے تیار کئے جائیں۔ دومرے مقاصد کی جانب اُنہوں نے عور ہی نہیں کمیا۔

یم مروری ہے کہ موجودہ زبانہ کی طرح اس زبانے میں ہی ایسے انتخاص موجودہ زبانہ کی طرح اس زبانے میں ہی ایسے انتخاص موجودہ زبان کا مراض کے سبب یا کسی مادیڈ کے سبب بعض جبانی نقائض میں مبتلاموں گے ایسے انتخاص کے لئے اُنہوں نے کوئی طریقیہ ایجاد نہیں کیا بلز اہمیں از کاررفتہ بچھ کر اپنی حالت پرچپوڑدیا ۔ انہوں نے صرف ایسے کھیل ایجاد کئے جو مونہ لا بہادراورجیت و جالاک نوجوانوں اور بجی ں کے لئے موزوں تھے ۔

نیکن یہ انضاف سے بعید ہے کہ فوانا اور جالاک بیجے ہی کسی ورزش سے
فائدہ اکٹائیں اورنا بواں و بیار اس بغت سے محروم رہی۔ اہذا ذانہ حال ہیں جو
در فیس ایجادی گئی ہیں اُن کا مقصد ہیہ ہے کہ ہر کوئی اُن سے بہرہ مند موا ور فاص کر
ایسے انتخاص جونا بواں ہوں اور جن ہیں کوئی نفق ہو کیونکہ ایسے ہی بوگ حق بھی
ہوتے ہیں جس طرح زانہ گرشتہ میں تندرست اور توانا انتخاص کی صورت اس
عوض سے محسوس ہوتی علی کہ جنگ کے موقعہ پر یہ لوگ کام آسکیں اس طرح آن کی
فرض سے محسوس ہوتی علی کہ جنگ کے موقعہ پر یہ لوگ کام آسکیں اس طرح آن کی
بور کرنی پڑتی ہے اور حافظ پر بار ڈالنا ہوتا ہے۔ اگر النان تندرست یہ ہوتو اس محنت
اور بار کا متحل ہیں ہوسکتا۔ ابتدا سے انتہا تک آج کل روزی کمانے اور بیٹ بالنے کے
اور بار کا متحل ہیں ہوسکتا۔ ابتدا سے انتہا تک آج کل دوزی کمانے اور بیٹ بالنے کے
ساتھ جمانی ورز مشس نہ کی جائے اور کچھ وقف کے لئے داغ کو آرام نہ دیا جائے ک
ساتھ جمانی ورز مشس نہ کی جائے اور کچھ وقف کے لئے داغ کو آرام نہ دیا جائے ک
ساتھ جمانی ورز مشس نہ کی جائے اور کچھ وقف کے لئے داغ کو آرام نہ دیا جائے ک
ساتھ جمانی ورز مشس نہ کی جائے اور کچھ وقف کے لئے داغ کو آرام نہ دیا جائے ک
ساتھ جمانی ورز مشس نہ کی جائے اور کھی دیا ہو اس کی ہوئی ہا تا ہے۔ اور اگر زندہ بھی دیا ہو اس کی کے دہم ابنے کلے میں ایسے افراد
زید گی ہے سو دہوتی ہے۔ بس مزورت اس بات کی ہے کہ ہم ابنے کلے میں ایسے افراد
پیدا کریں جن کی صحت درست ہوتا کہ وہ اپنے مفوضہ کاموں کو بخوبی انجام دیں اور

لكساد قوم كے كئے مغيد تابت ہول۔

وکھنا ہے جہائی کوب از می کی جدوجہد کے لئے تندرسی ضروری ہے توہیم کیا وجہ ہے کہ ہوگا ہے کہ جہائی در پش کی طرف فاطرخواہ توجہ بنیں کرتے ہیں ہ حقیقت یہ ہے کہ ہوگ دا فی تعلیم کو اس قدرا ہمیت دیتے ہیں کہ جتنا بھی وقت ملتا ہے وہ اس میں صرف کیا جا تا ہے اوراگر کوئی شخص اپنا عقورُ اسا وقت ورزش وکھیل میں جرف کرتا ہے ۔ کیا یہ مکن بنیں کہ تندرست و تو اناجر میں برزور اور کتا ہے ۔ کیا یہ مکن بنیں کہ تندرست و تو اناجر میں برزور اور درکشن و ماغ بھی بیدا ہو ج مرور مکن ہے ۔ سائن اور تجربہ نے تابت کو د کھا ایس کہ جمہ اور د ماغ میں بہت بڑ اتعماقی بہیں بلکہ یہ دونوں ایک دوسرے کے مددگار اور معلون ہیں ۔ درا تھ اس وقت کے اور آگر کسی شخص نے اعلیٰ د ماغ فیل تی ہو ہم کہ اور اگر کسی شخص نے اعلیٰ د ماغ فیل تی ہو ہم کے ایس کی محت درست نہ ہو اسی طرح جسم بھی انسی وقت عمرہ والے اس کی صحت درست نہ ہو اسی طرح جسم بھی انسی وقت عرب اسی طرح جسم کے اور اگر اس کی صحت درست نہ ہو اسی طرح جسم کے اس میں انسی وقت عرب اسی وقت عرب اسی طرح اگر د ماغ جسم کی انسی و مائی اسی وقت عرب اسی طرح اگر د ماغ سے بھی ایک مرد واور نا کارہ ہو جا تے ہیں اسی طرح اگر د ماغ سے بھی ایک میں دیا ہو جس طرح اگر د ماغ سے بھی ایک مرد و اور نا کارہ ہو جا تے ہیں اسی طرح اگر د ماغ سے بھی ایک میں دیا ہو یہ میں دیا ہو یہ میں دیا ہی کہ میں ایک میں دیا ہو یہ میں ایک میں دیا ہو یہ میں دیا ہو یہ میں دیا ہیا ہو یہ ساتھ د اگر د اور و در اور نا کارہ ہو جا تے ہیں اسی میں کی مدت کی کام نہ لیا جائے تو وہ میکار ہو جاتا ہے ۔

اگروالدین سے بسوال کیا جائے کہ بچوں کو تعلیم دیئے سے ان کاکیا مصدیم تو ہی جراب ملے گا کہ بچے اعلی اور عمد تعلیم لی میں۔ اگر ان کی ہی مراد ہے توان کوب سے بہلے اس باعد کا خیال رکھ ناچا ہیئے کہ ان سے را سے کا جئی تندرست و توانارہے کیوں کرجیم کے ساتھ بچے کا د باغ بھی ترقی بائے گا اور اس قابل بن جائے گا کہ اس پرجہ اد عا مُدمواس کا تھی موسکے۔ یہ خیال فلط ہے کہ صرف اُن ہی اشخاص کوورزش مسیکھنا ملہ ہے جو نوجی میٹید اختیار کرناچا ہے مول کیوں کہ ان دنوں ایک ڈواکٹر بالک برسٹر کو بھی بھن او قالت اس بی جہانی محمنت کرنی براتی ہے جہتی کہ ایک بیا ہی کو اور اکثر دکھا گیا ہے کہ جو نہار ہرسٹر اور ڈاکٹر کو بعد میں بیتیا نا بڑا ہے کہ کاٹ انہون نے بھین میں ورزش کی جو تھا و اسے بیٹے کو بہتر انجام دے سکتے۔ بار ہا بھر ہم ہوا ہے کہ والدین ابنی اولادکی د باغی توت کو قبل از وقت ہر تی وہیے کی کوسٹیش کرتے ہیں اور سجوں کو جبور کرتے ہیں کہ ان کو جو کھیے ہیں وقت جہانی ترقی کے لئے ملتا ہے اس کو د ماغی تعلیم میں صون کریں ۔ ان کی بیکوشش کہ بچوں کی وماغی تالمیت قبل از وقت ترقی کرے بیٹوں کے حق میں مضرابت ہوتی ہے کیوں کہ آیندہ چلک ان میں فورستانی چل کر بچوں کا د ماغ زیادہ بار کے سبب نہ صوف کا ہل موجا تا ہے بلکہ ان میں فورستانی اور شہرت بیندی جیسی بُری عا و میں بسیدا موتی ہیں ۔ اس سے بید مراوم گرا بہیں کہ بیٹوں کو و ماغی تا لمبیت ماس کرنے کی ترغیب نہ دی جائے بلکہ بیہ مقصد ہے کہ والدین کو جائے کہ د ماغی اور جہانی تعلیم کو جدانہ مجمعیں اور و و نول کو برا بر اہمیت دیں کیوں کہ ان د و نول تعلیم کا انتصار ایک و وسرے برہے ۔ (باتی دارد)

تعليم طالعه قدر

یا کیٹ عملے حَبِّس ہے حبس کی و الباطت سے مناظر قدرت اور دیگر قدرتی امشیار کی بوُری بُوری حقیقت اور ہا ہمیت نفع نفضان اور طریقیہُ استعال معلوم ہو تاہے اس کے مباننے کے لئے آلات یا وسائل کی ضرورت ہے۔

بېغے وسائل جېم کو ماسل مېي و هجها نی او زار ېړ چوجهم انسانی بر پانچ مختلف عضاء مي صورت پذيرېي .

قدرت نے اِن حواس ظاہری کے صلاوہ حاس باطنی بھی عنایت کئے ہیں جہیں خہیں خہیں خہیں خہیں خہیں جہیں جہیں خہیں خہیں جہیں خہیں خہیں خہیں خہیں خہیں خہیں استعار کے جہیں درامسل کسی گر سخت و اقعہ کو بیش نظر کرنے یا مناسب ندا بر اِختیاد کرنے کے کام آتے ہیں۔ گر حصول علر کا ذیادہ حواس ظاہری کمر دور جعت جواس ظاہری کمر دور ہوتے تو لامحالہ حواس باطنی بھی منعیف ہو جاتے تو لامحالہ حواس باطنی بھی منعیف ہو جاتے تو الامحالہ حواس باطنی بھی منعیف ہو جاتے تو الامحالہ حواس باطنی بھی منعیف ہو جاتے ہیں دیں دیا میں منتلف العقل آدمی نظر آتے ہیں ۔

اس کویوں سمجھ لیے کہ ایک آدمی ہے جس نے ولادت کے زمانہ سے کا وُل میں ہی نتوونا بائی اور دوسرے گا وُل کی مجمی صورست بھی نہیں دیکھی ملکہ بوشمتی سے اسپینے گاؤں میں ہی رہ کر تعلیم و تربیت یا تار ہا۔

ایک دوسرا شخص بے جب نے نمین کا زاندایک گاؤں میں اوکین دوسرے کا وُل میں ہوگین دوسرے کا وُل میں ہوائی ایک شہر میں گراری آگر دونوں سے کسی چیز کی حقیقت و ماہیت دریافت کی جائے تو ظاہر ہے کہ دوسرے آدمی کی دائے ہیا جہاری ناامری نے اس قدر حبیب رول کا میں کا سب ہیں ہے کہ پہلے آدمی کے حواس ظاہری نے اس قدر حبیب رول کا احساس کرنے ہیں بایا جس قدر دوسرے کے حواس ظاہری نے چیز دل کی حقیقت کا احساس کرنے ہیں بایا جب قدر دوسرے کی دائے کا احتواجی کا احتواجی دا اقتفیت کا دراک کہا ہے۔ اس لئے بہلا جو کلتے بناتا ایجن نتائج کا احتواجی کرتا ہے دہ او اقتفیت کی دوسرے کی دائے ہیں سب سائب ہوتی ہے۔ اس کے دوسرے کی دائے ہیں متا ہدات برقائم کئے جاتے ہیں بروتو ون ہے جب کک حواس ظاہری کی ہا قاعدہ دوسرے کی دائے میں کا میں کے دوسرے کی دائے ہیں کا میں کے دوسرے کی دائے کہا تھا کہ کا احتراط حواس باطبی پرموتو ون ہے جب کک حواس ظاہری کی ہا قاعدہ ترسیت نہ کی جائے نتائج کے استنباط کی اُمیدر کھنا جس کا تام ترتعلق حواس باطبی سے دوسئی لامائل ہے۔

ا ہریں نفسیات نے واس ظاہری کی با تا عدہ تربیت کا بہتریں در معیہ تعلیہ طالعہ قدرت کو گروا ناہے۔ اگر مبسطالعہ فقرت کسی فاص مفہون کی تعلیم نہیں ہے میسر بھی و وسرے معنا بین کے بڑہتے اور بجھنے کے لئے ایک سنگ بنیا دیے ۔ بہت سے ماہریں سائنس اس بر مفق ہیں کہ اسال سے کم عرطلہ کوسائنس کے کسی فاص شعبہ میں تعلیم دینے سے کامیا بی ماہل نہیں کی مباسکتی ان کا خیال ہے کہ سائنس کے عوض مطالعہ مقدت کی تعلیم دیجائے جول کہ اس مضمون کی تعلیم سے بجول میں صبح مشاہدہ کے۔ بیان کرنے اور اکندہ سائنس کے کسی فاص شعبہ بیان کرنے اور اکندہ سائنس کے کسی فاص شعبہ بیان کرنے اور اکندہ سائنس کے کسی فاص شعبہ بی تعلیم کے مودون بن جاتے ہیں ؟

، بتمتی سے ہارے مدارش میں اس مضمون کی تعلیم کتاب کے ذربیہ اسباقِ

ا خیار کے نام سے دیجاتی ہے جومطالعہ قدرت سے بالکل علیٰ وجیز ہے۔ کیوں کہ اسباق اخیاء میں دوسرد ل کے بچر بات وشا ہوات بیان کئے جاتے ہیں۔

اورمطاً احدقدرت کی تعلیم میں بیخے بغیر کسی کتاب کے امثل نئے کی نبست اپنی فاتی سعی اور تحقیقات سے نتائج افذکر کے ہیں اس در بعیہ سے بچول یں اپنے گردو نواح سے دلچیبی بدیا ہوتی ہے۔ بغور مثابہ ہ کرنے کی عادت کو ترغیب ہوتی ہے۔ قدرتی اشیاد کا اپنی ذات سے تعلق معلوم کرتے ہیں۔ را مجل کصفائی سے کام کرنے کی عادت بڑجاتی ہے۔ اپنی ذات بر بہروسہ کرنا کی ہے ہیں۔ ذاتی سعی (جو ہمارے بچول بین مفقور ہے) مرتی فات بر بہروسہ کرنا کی ہے جو شیاری کی عادت اور میچوات دلال کی قوت نشو و نا بی تی ہے۔ ابنے ملک کے ادب کو بچھنے مگتے ہیں۔ اظہارِ خیال میں مہولت اور اَدا فی بیان میں صوحت پشی نظر ہوتی ہے۔ بیان میں صوحت پشی نظر ہوتی ہے۔

میں سیال کے بین مراہ ہی عرصہ میں میں موسوں کرنے لگتا ہے کہ آج کہ میں نے جو کھیے سکھاوہ میری ابنی کوشش کا تمرہ ہے ۔ بجر ل میں ایسے خیال کی پیدائش بغنی نعظ نظر سے ج قدر وقیت رکھتی ہے وہ ظاہر ہے ۔ اس لئے مُشتے نموید از خردارے ، طریقی تعلیم طالعہ قدرت کے چند وسائل حوالہ قلم کئے جاتے ہیں ۔

طرلقیہ تعلیم حجباعت اعمواً ہراکی بسبت سے شروع میں کچرنہ کچے تہید ہوتی ہے اِس میں استعمال کیا جائے اصول کی بنا ہر بیسوال بیدا ہوسکتا ہے کہ مطالعہ قدرت کے مبتی کوکس طرح سروع کیا جائے بہ

(۱)مطالعہ قدرت کے سبق میں مصنوعی ہمید کی حزورت نہیں جس چیز رہسبق پرطھا تا ہو اصل نئے طلبہ کے سلمنے مبٹن کی جائے اور بجوِں کو مٹا ہرہ کرنے کی تاکید کے ساعد ساتھ کانی وقت دیا جائے۔

(۳) مبق ہیشالیں چیزوں سے شروع کیا جائے جو بجوں کی عمواں تعداد کے موزوں اعداُن کے گرد میش میں آسانی سے فراہم ہونے والی ہوں۔ (۳)جس چیز برسبق ہو صانا ہو بچوں کو دکھلائے ادرصاف طور سے کہدے

كەمثام ە كرنے يں اُس چىز كونجىدىغى مان نەپىنچا يىل -(۲) حب ابتدائی منا برے سے بون میں بحیی پیدا مومائے تو بچول کوابی طرمت متوج کرے اور چند موز ول سوالات کے ذریعیہ مثاً یہ ہ کی ہوئی باتس دریا فست كرے اور جن با توں سے وہ عافل رہے ہيں اُن كے مضام سے كى طرف رہنا فى كے (۵)سادہ اورآسان سوالات لمحاظ (ما نور)اُن کے عادات اُن کے نشوونما یانے کے طریقیاُ اُن کے اعضا اور کام وغیرہ پر ہونے ماہمیں۔ (٦) مربات برِکا فی مباحثہ کے بعد زیادہ پاتیں بجوں ہی سے تکلوائی مائیں۔ (٤) اختتام ہتی ہرید دیجھنے کے لئے کہ اساد کی تعلیم سے طلباء کہاں کے مستفید ہوئے ہیں ہیں کو دہرا نامنروری ہے۔ (۸) خلاص ٔ سبق تخنة سیاه بر لکصنا صروری نهیں لمجا ظر درت اُس کا استعمال برمیا جاسکتا ہے گرملاصُ تخنۃ سیاہ طلبہ کی موسے تیار کریں البتہ تفظی نکطیاں مدس درسہ كرد مع جهال كم مكن مواصطلاحات مذاستعال تى عائير. (٩) است یاد کے فاکے اور ماڈل بنوا سے مائیں۔ (۱۰) تصویر کھینحوائی جائے گرمٹا ہرہ کے بعد۔ (١١)جس چيز کامشا ۾ه کرناہے آگروه محبّوثي إبهبت بڑي مونو اُس کي ايس تقوير یا ماڈل میش کمیا مائے جس میں وہ باتمیں نایاں موں جن کا بتلانا مطلوب ہے۔ (۱۲) دمکول کوموقعه دیا مائے کرسوالات بو حجکرا بنی غلطیال درست کرلس کیکی اس متم كى اما زت انتاك سبق ين دى عائب ورنسبق كالتلسل توط عائب كا البته سبق کئے انتتام ہر اِسبقِ کے بیعض ما ص مواقع ہر اُن کے نظری و دولہ کی شفی کے لئے سوالات کا موقع دیام سے کیول کہ ایسے سوالات سے بچوں کے دلی جیشس کا بیة جلتا ہے اور ائستا و کومعاوم موجا تاہے کہ بچوں کے ذہن کی کہاں کے بہو بنے ہے۔ خاكه تصویر اول (۱) ارتجون می نموند تقتیم ردیا گیامویا ان كے سامنے برای شئ

كا استعمال - البين مونو فاكه جانے كى ظرورت نہيں -

(۲) ایسی تضاویر یا فا کے بجوں سے سامنے بین نہ کئے جائیں جن میں صرف اک جیزوں کامثا ہدہ ہو سکے جو اسل شئے سے بھی مکن ہے۔ (۳) بجوں کو اصل شئے کے کسی فاص حقِد برِمتوجہ کرنے کے لئے فاکد کی ضرورت

موتی ہے ہی کیفیت اول کی ہے۔

(۲) فاكد تقدير - اول كاستعال حق الامكان بهت كم جواك كاستعال مون اس وقت جائز موسكتا م جب كداصل شئ بجير كامن بيش دكى ما سك ـ

۵) يېزين (فاكد نقوير مادُل) صرف اس وقت كت جماعت بي موجودې . جب كك كداك كامشا ده مو تاريخ بعد ازان فوراً سِمًا ليني عِاسِمِيّ -

بہات استعال شختہ سیاہ کا استعال یا تو درس کی مدد سے لئے موسکتا ہے یا بجوں سے لئے موسکتا ہے یا بجوں سے لئے ۔ سے لئے۔

(۱)اگراس کامقصد مدرس کی دمہنا ئی ہے دوّ سبق کے خاص خاص عنوان تختہ ساہ پر نکھنے میں مضالکتہ نہیں گر ضرورت اس امر کی ہے کہ مدرس خود اپنا سبق ایسا نیار کرے کہ تختہ سیاہ کے مدد کی خرورت نہ پڑے ۔

(۲) اگراس کی ضرورت بجبر ل نے لئے متصور ہو تو تخنۃ سیاہ کی صرورت بعبن خاص مالتوں سے سور ہو تو تخنۃ سیاہ کی صرورت بعبن خاص مالتوں سے سے سوری بنا ہوں اور اصطلامات کے سبق میں شال نا بان وانی کے اسبا ت سے شکل انفاظ کا استعمال نا جا نُر اور اصطلامات کا شکل انا نا موزوں ہے صرف بڑی جاعتوں میں اختتام سبق بربجی کی مدد سے ضاصہ تختہ کیاہ مکھا جا سکتا ہے ۔

اعادہ اعام دستورہ کہ ہر حید سبتی ہوا عادہ کی صرور مدے ہے اور اس براس تدر ذور دیا ہے کہ درسین کے اس تدر ذور دیا ہا تا ہے کہ درسین کے اسباتی جب اس اعادہ کی صراحت نہ ہونا کمل سیجھے ماتے ہیں سیکن مطابعہ قدرت کے اسباق ہیں سوائے اختتام سبتی کے امادہ اس قدر صروری بنیں کمیونکہ جن اسباق ہیں استا دبجوں کے معلومات کی غرض سے خود بیال کرتا ہے اکن میں اعادہ کی ضرورت ہے لیکن مطابعہ مقدرت کا منشا دمعلومات ہیں اضافہ کا

نہیں بلکہ بغور مشاہرہ کی عادت کو ترغیب دینا اور اُن کے تحقیقاتی نتائج میں اُن کی مدد کرنا ہے اس سے اُٹنائے سبق میں صرف مشاہرات اور تحقیقات کئے جا بین افتئنام پر اعادہ کیا جاسکتا ہے۔ ر

ا جاسکتاہے۔ مطالعة قدرت كادگرمضاين سے ارتباط

برطعنا(زباندانی) مطالعه قدرت کا ایک مقصد تجول کی قوت بیان کوتر بیت دینا ہے۔ ہم کو دمچیناما ہیئے کہ اس مضمون سے بجول کی قوت بیان کی تربیت کس طسسرح کرمسکتے ہیں۔

دا ، حبب بیخ مشاہرہ کرتے ہیں تو اُنہیں اپنے مشاہرہ کو بیان کرنے کی مزورت ہوتی ہے جن سے زبان دانی اور پر منے میں مدول سکتی ہے۔

(۲) وه زبان دانی کی کتابین جن میں مطالعہ مقدرت سے مواد فراہم ہو زبائلانی کی موکد ہیں۔

بي (٣) منهور نيچرلسط (المعناه ما معنا المعنابين د محصنا -

(٧) اُساد كا البيخ تحقيقات اوربخربات دشامهات كاطلبه سے بيان كرنا ـ

لکھنا اسٹارہ کی ہوئی جیزوں سے رئگ بنگل ماصیت کی بابت جر تجریحی نے نتائج کا استخراج کیا ہے۔ نتائج کا استخراج کیا ہے۔ نتائج کا استخراج کیا ہے۔

حساب اس تعلق کی تمام تر ذمته دارمتی استاد کی ہے آگر استاد اپنی د انشمندی سے بھولوں کے مثابہ ہ کے وقت بھی سے یہ دریافت کرے کہ مرکب بیتوں میں کتے برگر بھی ان کی تربیب شاخرں برکیا ہے ، ہراکیہ بھول میں کتنی نگھ ایاں اور سوئیاں بی نیز مدرسے باغ میں بیج گن کر ہوئے جا میں اورائن کے اور گئے کے زمانہ سے بڑے خطاع میں بیج گن کر ہوئے جا میں اور اگن کے اور گئے کے زمانہ سے بڑھے ضائع مونے بھلے بھولنے کی کیفیت کا بیائشی جارٹ تیار کرایا جا سے اور ترکاریوں اور معبولوں کو تول کر وزن کا مقدور دلایا جاسکتا ہے ۔

جمت رائیہ اور اصل مطالعہ تدرت کی ایک شاخ ہے ابتدا کی جاعتوں میں نومطالعہ تدرت اور جغرافنیہ کے معنا مین میں امتیاز کرنا نہا ہے شکل ہے اس کو و وسرے الفاظ

میں یوں کہ سکتے ہیں کہ مطالعہ قیدرت اور حزافیہ سے مضامین ایک ہی ہیں یہ اُستاد کا فرض ہے کہ ایسے قدرتی مناظر جُمُلی مالؤراور درخوّ ل کی نسبت جن کو بچوں نے کہم رکھیا ہے اور نہ و کیھنے کا امکان ہے تضاویر کے ذریعی حبرا نبیہ کے ضمن میں برانھا ہے . مطالعة قدرت كے مضامن حسب مهولت شابات حيوا نات عجاد اعدمناظر قدرت سے نتخب کئے ماسکتے ہں البتہ انتخاب مضمون کی صورت میں حفرافیہ کے مدرس سے متورت ضروری ہے اگر حغرافیہ کا مدرس منا ظرقدرت کا مثا ہرہ حغرافیہ کے ضمن مي كراك مة نباتات حيوانات مح متعلق مشابره مطالعه قدر يخضمن مي كياجات ورا منك إمطالعه قدرت اوردر أنك كاكام سائقه سائعة مونا عابيّ -۲) يه لازمي نهير كه ايك سي گفتيه مي دونول كام مول -(۳) ڈرائنگ کا کام مطالعہ قدرت کے پہلے یا بعد ملی کیا ماسکتاہے (۲) در اُنگ کاکام پہلے کیا جائے قومطالعہ قدرت کے سبق بن بیزی ہوگی كيونكەمنادەكابېت كچەحىقىددانىگ كىتے وقىت بى كياماسكتا ہے۔ (۵) ڈرائنگ کا کام مطالعہ قدرت کے بعد موقة ڈرائنگ زیادہ صیحے موگی اور مطالعه فذرت كي تعليم كوامداد عجائب مَصرا بعض نمونه ايسے ہوتے ہي اُج ہميشہ دستياب نہيں ہو سکتے اگر دہ عجا سُب گھر من موجود مول تو بوقت ضرورت مطالعة قدرت كاسباق أن يردي اسكتيمي. عجائب گھرکے لئے اجھُوٹے بیوں کاطبعی میلال موتاہے کہ وہ نئی چیزوں کو جمع جيرول كاجمع ركهنا الرين اسطبى سلال كي نتودنا كے لئے مدس كو جائے كري ا کے دربید لائی موئی حیزوں میں سے کارآ مدجیزوں کا انتخاب کرے میر بحول سے اُن چیزوں کو با قاعدہ رکھو آسے اس کے بعداک کی ترشیب خود برس کرے ۔ مسيركزنا عُرُه تعليم كے لئے دورال سير كى تعدادگاؤل ميں مبينے ميں ايك دو د فعہ

اور شہر کے مدارس بر کہال ہرجیے مرتبہ حسب ذیل موقعوں برمغید ہے .

(۱) تغیک اس وقت جب کرموسم برسات کاآغاد موتا ہے تاکہ آس بیس کی زمین . بو دے ۔ جا بور ، اور کر ہُ باد وغیرہ کالمثا پرہ کیا جائے جوسب یا نی کا انتظار کرر ہے ہیں۔

ی میں ہوں اور است میں جب کہ مینہ کی جہڑا یاں لگی ہوں تاکہ بارش کا اثر زمین ۔ یو ووں ، درختوں برظاہر موسکے ۔

الله (۳) نصل کاٹنے کے ذرا بہلے تاکہ فلّہ حب خوشہ میں ہوتا ہے تواس کی کیامالت ہوتی ہے اور کس طرح چڑ یاں کیڑے کہ کوڑے زراعت کو نفضان بُہنجاتے ہیں۔ (۷) افاز موسم سرما یا آخریں تاکہ درخوں کھیتوں چیٹوں دغیرہ کا مشاہرہ کیا جائے خاص طور یرموسم سرماکی کڑکار موں کی دکھ بھال۔

(۵) موسم ہمار کے شروع میں تاکہ بو دول جا مؤروں اور قدرت کی بڑسکل میں نئے آثار زندگی مشاہرہ کئے ماسکیں۔

(٣) موسم گرامی تاکہ آب و مواکی خاص حالت معلوم ہوجائے (ایسے دورہ معلوات میں کئے جائیں تاکہ کم از کہ دوجار گھنٹا صرف کئے جاسکیں)
میرکا طریقیہ ایک دن پہلے اُ تا اُجاء ستیں کہدے کہ فلان چیز کے خاص حقتہ کو لئے تم کو فلان جگر جی نا ہوگا اُس کو صاف طور سے کہنا ہوگا کہ اُس چیز کے فاص حقتہ کو بغور دیجمنا ہے گو مدس اور باتیں بتا ہے گر اصل شئے کے مثا ہدہ کا منتا ہجس کے لئے مدس اور باتیں بتا ہے گر اصل شئے کے مثا ہدہ کا منتا ہجس کے لئے مدس اور باتیں بتا ہے گر اصل شئے کے مثا ہدہ کا منتا ہجس کے لئے مدس اور باتیں تا ہو نے دے جہاں یک مکن ہو طلبہ کے شوق مثا ہو کو اُنھا دے۔

(۲) دورہ بر مِلنے کے پہلے ہر ارامے کے پاس ایک منیل ادر کاپی ہونی جا ہئے تاکہ جو کچھ وہ دکھیں اُس کو درج کرتے مائیں۔

(۳) مدرس کے یا س ایک جیموٹا صند وقید بھی رہے جس میں مختلف چیزوں کے منومۂ اِکمٹنا کئے مبائی جس کا با قاعدہ مشاہرہ بعد کو ہوگا۔

كعليمطالعة فدرت كي سيمنز الع بہلی منزل · اہ سے ، برس کے طلبہ کی تعلیم کا استقاا ووسری منزل ۸۰ سر ۱۱ تیبر*ی منز*ل ۱۱ یه اور رر بہلی منزل والے طلبہ کا اس منزل میں طلبہ کی عمرسات برس سے کم ہوتی ہے اوتحبس کا نضرف اسب واطبى ملال زياده ظهوري ألهد الملبكي اسعمس ما الادول کی دیکھ تبعال اور کر دار میت میں زیادہ دلیبی ہوتی ہے اس کئے انہیں مطالعہ قدرت بر همیل کودمیں دی جا کے مثلاً . باغ کی د کیھ سبال زندہ جا بؤروں کا مشاہرہ اوراُن کے حرکات وغیرہ ۔ نقشه کشیلاوربہت سے کھیل ہوسکتے ہیں جو گررس موقع اور وقت کی مناسبت سے خود الے فراہم کرسکتاہے بشر ملیکہ صنمون سے دلی لگا وُ ہو) ووسرى منزل وبإليه إن تجول كتعليم يب سابت كاخيال رہے كه طرز استضارسا ا مُرَّے واپینے وا سے جانور مولٹی کیڑے کموڑے ۔ یودے ۔ بیکول ۔ بيجة ويين والع جانور درخت موسمي ميوه جات. نبات المحواد نبات الماد. ایک دالیه- دو دالیه بجول کا امتحان. مل کر ترکیب ئی کے اقسام استام کے بیگول بیوں کے اقسام دنظام الادراق . **نظام العر**وق بیج بونے کے طریقیہ جردول کا دیاؤ۔ بودوں کا رطوبت خارج کرنا قطب نما کا استفال جیجر بنگی بادل . بارش وغیره ـ

مر جسر مدس مدرسة تمتانيه كمان ساجده تبكم

م فیمیاً اور منگاطر فیه ملیم جغرات اور منگاطر فیه ملیم از مونوی غلام دنتگیرصاحب فاروق بی اے

(گذشتہ سے پیومستہ)

طریق تعلیم جماعت سوم اجاعت سوم برح ب نفساب جبزا فیدی شفارش کی گئی ہے اکس بی برنی نفساب جبزا فیدی شفارش کی گئی ہے اکس بین دین کی گولائی اس کی جماست ، براعظم و جراعظ کے نام اور گھرکا جبزا فید و آئی ہیں۔
درج ہیں بیال اس کا ذکر تحصیل ماہم ل ہے ۔ البتدا تنا کہنا صروری ہے کہ کتا ہول ہیں تو بہت سے طریقے دئے گئے ہیں گر گدرس کو جا ہے کہ اگن ہیں سے صروت و استالیں ہے ، جو طلبہ کی عمرا و راستعداد سے بر موکر خرول ۔

جاعت موم کے طلبہ کوئی بڑی عرکے نہیں ہوتے اور اس مگریں انہیں کی چیز کی لمبائی اورجوڑائی سے بڑے بڑے فاصلوں کو پڑھنے اور پلوکرنے سے کوئی دلجی نہیں ہوتی اہذا زمین کی جساست یعنے اس کی لمبائی اورجوڑائی کو دلجیب طرفقہ سے ڈصن نثیں کرنے کے لئے کسی سیاح کے مقرکا ڈکر کرنا سو دخیش ہوگا۔ مثلاً یہ کہاجاسکتا ہے کہ ایک سیاح نے ایک دیل گاڑی میں جس کی دفتار فی گھنڈ ، ہم میل بھی دمین کے اطارت بھی دیل اور دیگر ذرائع آلدور فت کے ذریعہ و نیا کے اطراف مفرک کیا ہے اور اگر جا ہوتو ہم میں کہاجا اسکتا ہے کہ بعض سیاح ل نے ہو ائی جہاز موٹر حتی کہ کیکل بریمی ذمین کے اطراف مفرکیا ہے۔ لوگ ان کی اس جمت اور بہادری کو بڑی عزب کی فقاموں سے دیجھتیں۔ مفرکیا ہے۔ لوگ ان کی اس جمت اور بہادری کو بڑی عزب کی فقاموں سے دیجھتیں۔ مفرکیا ہے۔ لوگ ان کی اس جمت اور بہادری کو بڑی عزب کی کھر ور دور و مقراحظ کے مفن نام کا ذکر طلبہ کی توجہ کا جا اعلی جا بھراعظم کی جن دخصوصیات کا ذکر ہو اور بوریش نام فضیاتی اصول کی بناء پر پہلے۔ براعظم یا بجراعظم کی جن دخصوصیات کا ذکر ہو اور بوریش نام

تام بنا نااسیا ہی ہو کا جسیا لہ انلو تھی میں نگ جھلانا مثلاً براعظم ایشا کا نام بنا نامقصود ہو تولیلے یہ کہا جائے کہ ہماری ریاست ہندوستان میں کیے اور سے ایک ایسے براعظمیں ہے جو تمام براعظمون میں بڑا اے۔اس میں دیناکے اوبکے ا وینچیها د برا کے بران میدان اور دریا کھارے اور میٹھیا تی تی برای برای جھیلیں ہں۔اس ایک براعظم میں جتنے لوگ آباد ہمی اتنے لوگ دوسرے دو برظمول جامکتانے کہ دیکھوایک دوسرا بُراعظم ہے جو بڑائی کے لحاظ سے برّ اعظم ایشاء کے بعد ہے۔ فالمباتم فع بنیول کو مزور د کی ام اس کا جواسی براعظم میں اسے جاتے ہیں۔ اس براعظم میں ایک عانور موتا ہے جس کا نام وتم نے سُنا ہو گا اُدر تم میں سے بعض <u>نے</u> اس کو دیچھا بھی ہوگا۔ اس کومٹ ترمرغ کہلتے ہیں۔ یہاں اس کے غول کے غول با کے جاتے ہیں۔ اِس مانور کے پر بڑے ہی فوصورت ہوتے ہیں جنا مخیرا کے سیر پر کی قتمیت دو مزار رو بے ہوتی ہے . دوسرے براعظموں کی بھی حین دلجسپ خصوصیات بیان کے ان کا ام بتایا جائے۔

بحراعظوں کے نام بتانے وقت بھی ہی طریقہ کمحوظ رکھا جائے مثال کے طور یہم صرف ایک کی حضوصیات کے بیان پراکتفا کرتے ہیں اور دہ یہ ہے۔
انسمیں جراوقیانوس بناکر یہ کہے کہ کو یہ بجراعظ سب سے بڑا نہیں ہے گر اس میں جہا زاس کٹرت سے جلتے ہیں کہ دنیا کے کسی دوسرے بحرمی استے جہاز نہیں مطبقہ اس میں جہا زوں کے ذریعے موٹریں کیتا ہیں تسمقہ کاسامان قبص ورشروانی کے فوجوں دی اور میاں سے روئی اور عند مرسے مکول کو جاتا ہے۔ اور یہاں سے روئی اور عند دوسرے مکول کو جاتا ہے۔ اور یہاں سے روئی اور عند دوسرے مکول کو جاتا ہے۔

اس جاعت سے گرکا جغرافیہ شروع ہونا ہے۔ نصاب کے متعلق ہم ہماں صرف اس قدر کہنے کی جراک کرتے ہیں کہ موجودہ نضاب کمحا ظاجماعت ہمت زیادہ ہے اس جادہ میں اس میں کرائے اور اس کرتے ہیں کہ موجودہ نصاب کمحا شاہدہ کے سات با ناجا ہیے جس میں وہ رہتے ہیں جو ناجاعت جہارم ہی بھی اربی کا جغرافیہ بڑھایا با تاہے اس لئے باتی کے اضلاع بہاں پر معائے جاسکتے ہیں۔

یوں تو عام طور برجزافیہ کی ہر بات کو عمل بنانے کی کوسٹسٹ کی جائے گر سجاءت میں اس امرکا طاص طور بر نحاظ ہونا صروری ہے تاکہ اہتداہی سے طلب کو غرکے جزافیہ سے ایک کونہ لگاؤ پیدا ہو۔ اور وہ اس کی ہر حمیوٹی بڑی بات کوعمد گی سے بھے جا میں اس لئے کہ انہیں معلومات کی بنا دیر بدسی حبزافیہ کی عادت تیار کی جاتی ہے ملادہ اذیں تمام عبزا فی اموراس طرح بیان کے کہا میک وہ سب ایک زنجر کی کوالیاں

حلوم ہوں جو ایک قدر تی رمشتہ میں سلک ہوں ۔ غالبًا بِتِّر بِہ کار کدرسین اس بات سے واقعت ہوں گئے کر حب کسی ملک یا بڑالم نا عبرا فیہ برِ طعا یا جاتا ہے تو حسب ذیل امور علی التر تیب بیان کئے مباتے ہیں :۔

(۱) تاریخ (۲) محل و قوع (۳) حدود اربعه (۴) طبعی صالات جس میں بہارا میدان ور دریا وغیرہ شال ہیں (۵) آب و موا (۲) پیدا وار (۷) پینینے دورصنعت وحرفت (۸) تجارت

9) ذرائع آلدورفت (۱۰) مشہورمقا بات (۱۱) عام حالات جس میں حکومت ، زمب دناہیں کلیم وغیرہ شامل ہیں بس حبیا کہ پہلے ہم نے ذکر کمیاہے بیتام اموراس طرح بہان کیے

الميروغيره شال ميں بس مبياكہ بہنے ہم نے ذكر كيائے يہ قام الموراس طرح بيان كئے ائي كه ابعدوا قعدابينے اقبل واقعد كا ينتجه ہو مثلاً اگركسى طك ميں بارش كى كمى ہوگى في نتيجة بيدا واربعى كم ہوگى (تا وقتيكه و گرمصنوعى ذرائع آمباشى اختيار نہ كئے ما ميں) دراس كمى بارش كا نيتے مزور صنعت وحرفت اور تجادت و بغيرہ پر برائے كا اب ہم انہيں مول كى روشنى ميں تھر كے جزافيه كامطالعه كريں گے ۔

چوکہ جبزافیہ سلطنت حیدرآباد فی الوقت جاعت سوم ،جہارم اور پنج میں بڑھایا با تاہے اس لئے ہم اس کے پڑ النے کے طریقے کو بجائے جاعت واری کے ایک ی جگہ کھنا مناسب مجھتے ہیں گرساتھ ہی ساتھ اس امر کے متوقع ہیں کہ حضرات کدرمین سطریقیہ تعلیم کو طلباد کی جمرا ورجاعت سے رفحاظ سے کمی و بیٹی کے ساتھ استعمال

تحرے معرافیہ 6 طرافیہ تعلیم ملک کی تاریخ | ملابار میں گھر کے جزائیہ سے دلجکی پیدا کرنے کے لئے اس بات کی خردہ مع كران كواك كالله كى بنهايت مخقر تاريخ سے واقعت كيا مائے اورية اريخ قِصة کے بیرائے یں بتائی جائے۔ بہتر ہوگاکہ تاریخ بتانے سے بہلے مک کے مفتوص بادشام ول مور ما وُل مرول اورعار تول كے نقشے اور تصاوير بتائي جائي اور اُس تصاویر کے متعلق س طور بربیان کیاجا ہے کہ ملک کی تاریخ کا ایک اجمالی گردیجیت فاكه طلباء كى نگامول كےسامنے بعرجائے۔

محل و قوع اعام طور برینچ کی جاعتوں میں محل وقوع کوغیرا ہم سجھا جاتا ہے۔ اس کئے اس کی طرف بہت کم توجہ کی جاتی ہے گروا قعہ یہ ہے کہ ماک سلے اکثر حبرا فی حالات کا مدا راہر کے محلّ و تو کے پر ہوتا ہے اُوریہ چیز طلبار کو آگے کی جاعتوں کم یعضیل ہے معلوم ہوسکتی ہے گرا بتدائی جاعتوں ہیں اس کی موٹی موٹی باتوں کا بتا نا ضروری ہے تأكداس كى اہميت طلباد كے ذصن شي موجائے۔ اس موقع بر بوائے طول البلدا ورعرض البلد کے ہم نقتے کے ذریعہ سے یہ بتا سکتے ہیں کہ ہمارا مکاف دکن کے رسطیں واقع ہونے سے ہم دکن کے ہر ماک میں سبولت آ جا سکتے ہیں۔ یہ دیت سطح مرتفع دکن کے کسی اور ملک کو حاصل ہیں ہے جاعت کے وسطیس تمام طلبار سے ساوی فاصلہ بر کھراے ہوکہ ہم اس مہولت کو اور واضح کر سکتے ہیں۔ بیطی نوگا اگرہم اس موقع پر انتخلتان کو دنیا کے نقشہ میں بتاکریہ واضح کرنے کی کوشش کریں کہ تجلہ وراكسباب ترتی كے أنكلتا ل كا تعزيباً دنيا كے وسطيں بونا بھى اس كى منور عالم تق ا ایک میت برا اسبے۔

<u> ار ار بع ا</u>حدودار بع کومحض رٹا دینے سے مقصد حاصل نہیں ہو سکتا ۔ اس کے و معانے میں بھی دلچیں کی چاہشنی کی مزورت ہے۔ اور وہ اس طرح عاصِل ہوسکتی ہے کہ طلباء کو اولاً احضے اور خراب پڑوس کے اثرات بتا سے جائیں۔ بعد از آل یہ اُل ماریک سالہ میں کا ماریک کا استعمال ساساله میں تعد تی صدو دشل گودادری اور کرشنا اور مصنوعی صدود سے درمیان کافرق اور اک کے فوا لگربتا سے جامئیں۔ دوران مبعق میں ہرس تختۂ سیاہ پر ملک کے صدود کا اندراج کرے اور طلباء اپنے اپنے فاکوں میں مُدرس کا اتباع کر میں۔

طبعی حالات مارے ملک کے طبعی حالات بی جم وف بیمار ڈریا اورمیدان بتا <u>سکتی</u> معارفوں روز دوران کے تعلیہ کوجیہ فرق طریق سے مرثر منا یا حاسکتا میں

بہار وں اور دریا وُں کی تعلیم کوحب ذیل طریقیہ سے موٹر بنا یا جاسکتا ہے۔ عموماً شہر کے اورخصوصاً اصلاع کے طلباء نے اپنی کبتی یا گا دُں ہیں دیجھا ہوگا کہ جب کبھی با وُلی وغیرہ کھودی طاِتی ہے تو پنچے سے بیھری بڑی بڑی سلیس بہا مد ہوئی ہیں۔اُن کی اس سابقة معلومات کی مردسے یہ بتا یا جا سکتاہے کہ ا نسان بنی رائش کے لئے غیر شھرمیں زمین نتخب کر تاہے جب ہارے مکک کی رہایشی اور سکونتی زمین كى يە حالىت مورد كۇتتادە اورغىرسكونتى زىين كس قدر پهار ئى موگى - اس خيال كورىقامى بہاروں کےسلسلہ یا بہار ون کے مخاہرہ سے اور واقع کیا جاسکتا ہے ۔ بعد ازا ل لَكُ كِالْمِينِ نَقَتْهُ بِنَا يَا جَاْكِ جِس مِي بِهِارْ نمايا ل طوريه ظا**مر كِئِرُ مُحْمَّرُ مِن** ب*يمر مُرَّدُ س*كو عِاہِیے کہ تحقہ ساہ برملک کا خاکد اُ تارے اور اس میں خاکی جاک سے بہا را وں سے سلسكے كو درج كرے . اس وقت اس امركا خاص خيال ركھے كوسلسله بيمار وجن مِن ا صلاع میں سے گذرے این اصلاع کے نام اوراکن کے صدو د تحنۃ سایہ پر ظاہر کئے مِا مُیں اکد طلبا وکو ایک ہی جگہ یں وہ تمام اضلاع معلوم ہو جا میں بن میں سے ایک سِلسلام کوہ گذر تاہے ۔ طلباء سے ان اصلاع کے نام دریا فت کرنے کے بجا سے جن یں سے سلسلہ سیا وری پر ست گذرتا ہے مید مناسب ہے کدان سے میسلسلہ تختہ سیاہ ہر کھینچوا یا حائے اورا صلاع کے نام درج کرو اے جائیں۔ اس طریقیہ تعلیمےسے بے مجھے ر طننے کے بزمزم طریقیہ کی اصلاح ہوگی۔ اور حب ایک وقب صبحے اور آسان طریقیمعلیم رمو جائے کا بقورہ ہمیشہ اسی طریقیہ پڑھ تل رہ کرا ہے وقت اور صحت کواور دوسرے کامول ئے نے محفوظ رکھ سکیں گئے۔

جس طریقیہ کی ہم نے سطور یا لایں سفارش کی ہے وہی طریقیہ دریا ؤں کتھلیم

کے وقت بھی استمال کیا جاسکتا ہے۔البتہ اس وقیت دریا وُل کے فوا کدا ور موجو دہ ز ماندیں ہم ان سے جو کام نے رہے ہیں اُن کاتفصیلی ذکر نہایت ضروری ہے۔ طلباد کو بیمعلوم ہے کہ ہماری کھیتی باڑی اور ہمارے باتع یا نی کی دجہ سے سرمبز وشاواب ہیں۔ اب ہمارے فرائض میں بیرد اخل ہے کہ ہم ان کو یہ بتا میں کہ دریاوُل سے الابول میں کس طرح بانی محفوظ کر اسیا جا تا ہے ۔ موجودہ زمانہ کے کاموں میں سے عثمان ساگر اور حایت ساگر کا ذکر کرے طلبار کویہ نتایا جاسکتاہے کہ ان الابول کی دح سے جہاں تہر حید رہ اوا یک طرب موسیٰ ندی کی تیامت خیز طغیانیوں سے ماموا ہوگیا ہے تو وہاں وہ آب نوسشیدنی کی قلت کے خطرہ سے بھی محفوظ ہوگیا ہے۔ اِن کے سوانظام سار کے عظیر التان تالاب کا ذکر کے اور اس کا نقت بتاکری بنایا جاسکتا مے كئت خبل قريب ميں اس الاب سے كمك كوب مدزراعتى اورمعاشى فوا مُدھال مول گے ۔اسی سکسلہ میں اِس نہروں کا بھی ذکر کیا جا سکتا ہے جن سے مکی زر اعت کور تی مورسی ہے۔اس طریقة تعلیرے طلباء کو ایک طرف قدرت سے حبت موگی جو اُک کی اس عظیمترین ضرورت کی سگر برا ہی کرتی ہے تو دوسری طرف اپنے باوشاہ وقسعا سے بھی حس کنے اپنی بدرا رشفقت سے ابنی عزیز رعایا کو اس قدرتی تفیعت سے برواندوز مونے کے کانی مواقع بہم بیٹنا ہے ہیں۔

کم عربی بارش کے ختم بر بریم بنی جا کرچرا یو س کے گھو نسلے بنا تے ہیں۔ اور بعض بیج جائن مٹی کے بل دخرہ تیار کرتے ہیں۔ وہ یہ دکھتے ہیں کا گھو نسلے تو جارہ کھ وسلے تو جارہ کھی بنا پر بذر بعیہ جاتے ہیں گر بیل جلد نہیں سو کھتے۔ ان کی ذاتی معلومات اور مشاہرہ کی بنا پر بذر بعیہ نقش یہ بنا یا جا سکتا ہے کہ ہمارے کمک بیں پہاڑوں کے درمیان زمین ہے جود و اقسام پڑشتل ہے۔ ایک تو وہ جس سے کم عمر طلبار جرا یوں کے گھو نسلے تیار کرتے ہیں اور ایک و وا ندازہ کرلیں گئے کہ کس قسم کی زمین کو ذیارہ بانی کی ضرورت ہے۔ اور کس کو کم اب کرس کو جائے کہ سخنتہ سیا ہی بنا رہے اور اس کو دربرا برحصوں پر اقتیم کرے۔ مرم شواڑی کا جنتہ سیا ہی بنا رہے اور کی کا جنتہ کے ایک کیا تھی کہ سیا ہی بیا کہ کا دائا رہے اور اس کو دربرا برحصوں پر اقتیم کرے۔ مرم شواڑی کا جستا

ىبزى كى سے ظاہر كما مائے اور تلنكا نے كازر دماك سے ۔ اگر طلباء كو مولما فاكى كاغذ ا در دنگین جاک کے ٹکڑے دیے جائی ہو وہ بھی ٹرس کی تقلید کر سکتے ہیں۔اس سے طلبادي رنجيي اوركام يسهولت بيدا موگى-اس موقع برعلى تجربه كى بنا برمصواري اور ملنگانہ کی زمین کے فرق کو ایجی طرح طلبارے دھ فیٹیں کرڈیا مبائے۔ اس فرق سکے صح علم برگر کے جغرافیہ کابہت بڑا حصتہ نسبتاً کم وقت اور کم محنت سے حاصل ہوسکتا ہے است ولموا اجترانی مالات Conditions الله Geo graphic اير طبي مالات كو جوامميت ماتسل مي آب و مواكواس سے زياد و عاصل سے .اس كے كورر تى ساخت كا مدار بالكلية آب ومواير ہے بونكه ہار المك سطح مرتفع ہے جس كى بندى تقريباً . ٥٠ افث سے . ٧٥ نسل ك ب اور جراب و مواكو معتدل بنانے كے لئے كافی ہے .اس كئے یہاں کی آب وہوا بسبولت بجھائی جاسکتی ہے۔ طلبادیہ جانے ہیں کر گڑ ما سے موسم یں وصابوں ایکھلے نگلوں پرسونے سے زیادہ گرمی نہیں موتی۔ان کے اس علم سے فالدُه ٱلمُعْإِكُر درس به بتا سكتاب كه سارا بوُرا مك بمزله أيب بلند بتُنك كم سب اس لئے بہاں گرمی اور سروی میں شدّت نہیں بکد اعتدال ہے۔ اسی ضمن میں تبحیر کا انتقال کاعل کمیا ماکر (جوایک جائے کی بیالی اور ایک برون طے بکرے سے ہوسکتا ہے) بارمشس كانصور ولاياماك اور تكلي ميدان وتكف حبكل كي بارش كامقا بله كرسح لمنكاز اور مرحمواڑی کی بارش کا تناسب طلبار کے ذکرہے ین کیاجا ہے ، وربتایا جا ہے کہ المنكاندين جنگلات كى كترت كے باعث نبتاً مرحمواره سے زيادہ بارش بوتى ہے اور یہ انتظام قدرے ہے میونکہ انگانہ کی زمین رتیلی مونے کی وصب سے بہال کی زمین کوزیادہ یانی کی ضرورت ہے مر ملات اس کے مرحموارہ کی زمین سیاہ اور مکنی ہے اس لئے اس کو کم بارش کی صرورت ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ملکانہ میں براے براے الابوں کی بُهَتات بِهِ الدان مِن بارش كا إنى مُعنو ظ كيا ما سك بلبعي مالات اورآب ومواير فامس زُدُرد ب كُر ا زسر يؤ للنگاندا ورمره نواره كح جله مالات كامقرونی طریقه سے مقابله كرك بتاياً مائے كَدَّلْمُنْكَادَ مِن مِنتِهُ اصْلاع بْنِ وه لجاظ ابنے لمبنی مالاًت يَرْب و مِوا ـ بِيداوار

اورصنعت وحرفت کے ایک دورے کے مثابہ ہیں۔ اور بی صالت اصلاع مرحمتُوارہ کی ہے۔ بیں صرف لذکھ نے ایم مرحمُوارہ کی ہے۔ بیں طرفیۃ طرفی اس کے جلہ اصلاع کے جنرانی مالات کے جارہ خرانی مالات کے جارہ خرانی مالات کے جارہ خرافیہ اس کے جلہ اصلاع کے جنرانی مالات کے جارہ خرافیہ اس طرفیہ ہے ہے جس کی اہر بین جنرافیہ ہو تو ہے جارہ سل الحصول ہوجاتی ہے اور بیہ واقعہ ہے۔ بیر موان سے ماسل ہوتی ہے جارہ سل الحصول ہوجاتی ہے اور بیہ واقعہ ہے۔ بیدا وار اپنیدا وار میں زمی ، معدنی ، نباتی اور حیوانی ہر جبار شال ہیں۔ ان کو جسی طلبار کے مثابہ وادر بجری کی دولت کے شبع میں اور اس کی ترقی برطا کی ترقی کا بہت مجھے انحصار ہے امہذا ووران تعلیم میں طلباء میں اس متم کا جوست سے بیرا وار اس کی افرونی میں بہرہ وافرائیکر میں اس مقتم کا جوست سے بیرا وار ملک کی ترقی کا بہت ہوگا ان کی افرونی میں بہرہ وافرائیکر فرد کو اور ملک کو فائدہ بہنچا بیں۔

طلباء عام طور برنها نے بینے کی وہی چنے کی استعال کرتے ہیں جوہارے ملک
میں پدا ہوتی ہیں۔ ان سے دریا فت کیا جائے کہ وہ اجناس اور میوہ جات میں کمیا کیا
استعال کرتے ہیں ۔ وہ بہت سے اجناس شل جوارہ جا ول، باجرہ اور گیہوں وغیرہ ہیں گے
اب ان سے کہا جاسکتا ہے کہ یہ ہمارے ہی ملک کی پیدا وار ہے اس لئے ہم ان کو
استعال کرتے ہیں۔ اس کے بعد حب بھی ان سے زرعی پیدا وار برسوال کمیا جائے گا
استعال کرتے ہیں اور اس کے بعد ہی وہ ان اجناس کے نام ہے کہ وکون کوئی اٹیاد
استعال کرتے ہیں اور اس کے بعد ہی وہ ان اجناس کے نام ہے کہ وکا سے کہوا دیں گے
استعال کرتے ہیں اور اس کے بعد ہی وہ ان اجناس کے نام ہے کہ وکا سے کہوا دیں گو
استعال کرتے ہیں اور اس کے بعد ہی وہ ان اجناس کے نام ہے کہ وکا سے کہوا دیں گو
کمیتوں کے طلباء کو نمتا کہ فی موتا ہے۔ ان کے اس علم کی روشنی میں ذی پیلاوار
کی فاصی توضیح کی جاسکتی ہے۔ المی سالسلہ میں ملکا نہ اور مرحظوار اور کی بیدیا وارکا فرق معد
وجوہ بتا یا جائے۔ طلباء سے بیدا وارک وو نقشے تیار کروائے جائیں۔ ایک میں عسام
پیدا وار مواور دو مرسے میں خطہ واری طلباء نختامت اجناس گوند سے نقشوں برگائی اور اور ان کونی ہوگائی

یام اظہر من النمس ہے کہ انگھتان کی ترقی کا داز اس کے بوہ اور کو کہ کے معاون میں میں میں ہے۔ ہمارے لک بی بیمی ان قدرتی فرز انول کی بچھ کی نہیں۔ اگر کی ہے توصر مسل اس بات کی کہ باننگال لک ان قدرتی دفینول کی طرورت سے لاہر وانہیں ۔ یہ بات حظرات مرسین کے فرائعض میں داخل ہے کہ لک کی معد نیات سے کماحقہ فا کہ واٹھانے کا شوق اپنے ذریعنیم طلباد کے دلول میں ابتدا ہی سے بیدا کر دیں جب یہ فو نہال پروال جو میں گئے تو یہ ابتدا ئی سوق صرورز باک لائے گا۔ مد نیات کی تعلیم میں درعی بیدا وار کی تعلیم کے طرفعت بہر دی جاسکتی ہے شکا لوہ و اور تانے کے برتن اور انجن کے کوئیے وغیرہ پرسوالات کر کے بنایا جاسکتا ہے کہ یہ دھاتیں بھی ہمارے ہی ملک کی بدا وار بہی مقو نے فرمنے سلع داری دھاتوں کا نقشہ اتان اور اتر وانا فا کہ واور دکھیں سے خالی نہیں ۔

صنعت وحرفت حرافیه دان صرات کویتی فی معلوم نے که ککتان می جوغله پیدا موالب اگرو اس کے باتندے اس کو استمال کریں قودہ کھکل ایک ہفتہ کفایت کے گا بس ظاہر ہے کہ انگلتان کی دوست کا رازاس کی زراعت میں نہیں بککہ اس کی مصنوعات

یں ہے۔

سے ہیں۔
میری اور جو کل طلباء کریم گری جاندی کی اور بیدری گنڈیاں استعال کرد ہے ہیں۔
میری اور جو ادر نے میں جامدوار دشر اور دیشر کے کوٹ اور شیروانیاں بینتے ہیں
اضلاع کے طلباء نا ندیڑ کے سلے بختلف مقامات کے کبل اور سوتی کیٹر استعال کے اس میں ان کے ذاتی تقربہ کو کام میں لاکر کرس بہاں کی صفت کی شہرہ آفاق شہرت سے
طلباء کو وا تفت کر کے ان کو مکی صنعت کے فروغ کی طوف ماک کرسکتا ہے۔ ضلع وادی
مشور مصنوعات کا نقت فتلف مصنوعات کے کرٹ جیپان کر کے تیاد کرود ا جائے "اکہ مصنو مات کامیم تصورطلباء کے ذصن شین ہوجائے۔ ۱ در رینقشہ بھی مدرسہ اور ان کے رہائش کمرہ میں آویزان رہے۔ اس موقع پڑتھ کر صنعت وحرفت کی کارگذار یول کا ذکر بھی ہو۔

تجارت طلبادی سابقہ معلومات کی مدد سے انہیں یہ بتایا جائے کہ انسان کے ہیں جو چزنہیں ہوتی وہ دو سروں کے ہیں سے لیتا ہے اور جو چز ضرورت سے زیادہ ہوتی ہے وہ معاوضہ کے سابقہ دو سروں کو دیہ بتا ہے ۔ اسی اکسول کے تحت ہمار سے باس سے غلقہ کیا ہیں اور با ہر سے موٹر، سکیل ۔ انجن بسے نے کے کیڑے کے آرائش کا سامان ۔ اور نوشت وخوا نہ کی چیزیں مکسسہ میں آتی ہیں۔ مناسب ہوگا کہ مقامی حالات کے کاظ سے طلباد کو ہنگیش ہے جا کر سامان کے درآ مد درآ مدکا عینی مثابہ ہوکر وایا جائے ۔ اب جو کہ ملک کے اکثر حصوں میں دیل جاری ہو جا کی دور آمد ہر ونی تجارت کا تصور دلانا ہے علی نہیں معلوم ہو سکتا۔ اسی سلسلہ میں اندرونی اور برونی تجارت کا تصور دلانا ہے علی نہیں معلوم ہو سکتا۔ اسی سلسلہ میں اندرونی اور برونی تجارت کا تصور دلانا ہے علی نہیں ملی ہوگا۔

فراً نع آمد ورفت اللباء ایک گاؤل سے ہے کردوسرے گاؤں کو یا ایک ملع سے
دوسرے صلع کو جاتے ہیں بہت کم طلباء ہول کے جنہوں نے عقور ابہت سفرے کیا
ہود اکثر طلباء تو بنڈیوں اور کھاج ول میں سفر کر چکے ہیں۔ اس وقت مدس مجائے شخنة
سیاہ پر دیاد کے سائم کا ترب ایس اور کھاج ول میں نقشہ پر اتارتا جائے جس کے ذریعہ سفر کیا گیا ا کے ۔ دوران بیان ہی اس لائمن کو مبی نقشہ پر اتارتا جائے جس کے ذریعہ سفر کیا گیا لیا
ہے۔ اور اس پر کے منہور مقامات درج کرتے جائے۔ اسی طرح جملد دیاوئے لائمنوں
کا ذکر ہوا ور ان کو تخفتہ سیاہ پر اتارا جائے۔ طلباء ابنی ابنی بیا موں ہیں اساد کی تقلید
کریں۔ موجودہ ذیانہ میں اس خصوص میں جو حیرت انگیز ترقی ہوئی ہے اس کاذکر نہایت
طروری ہے کیول کہ اس سے ملک کی معاشی مالت ہیں ترقی ہود ہی ہے اور آئمندہ فاصی ترقی کی دو تع ہے۔

تربیب ماغ اورورر - رجمانی تربیب ما

يربيعام معمون ما و و مجلد درم باب ديم منفه ١٢١ كارتجمه --

فاهل صنعت نے ، اس اب میں ، و ما فی وجبانی قرئی کی تربیت سے موضوع سے بہایت تغییل دستھ یہ کے سامقہ بحث کی ہے۔ نیز اُن کے دسائل کوجی ما لماندا نداز میں بیان کیا ہے و و اس کا حصد ہے مصنعت نے معنو عاتب و سائل درزش جبانی نقاشی و موسیقی اور علی و فنی کھیل اوروستی مثنا فل قرار دئے میں جو عبد ماضر کے خدائل اور میلانات کے امتبار سے جاذب توجیری مضمون زیرمزان کا بیرا ئیبیان وکش اور دا جراند اسلوب کا حال مونے کے کا فاسے قابل مطالعہ ہے۔

(مثين)

ضرورت ہے اور یہ اُسی صورت میں مکن ہے جب کہم ذیل کے وسائل اختیار کہیں،

ا - ورزش حبمانی د اغی قوی کانشو و نابغیرتو اسے جہانی کی ترقی کے مکن ہیں۔ اس وجہ سے کہ تعلیہ و تعلم ایک وع کی و اغی ورزسش ہیں اور یہ ورزش بغیرکا بی ورقس جہانی کے نامکن کی بے قائدہ ہے۔ اس نعظ نظر سے ہم حفظ صحت ، گلمبد اشعد اورجہ کو تقویت ویئے کے نشر الکط کی رعایت کے ذریعہ ہی قوائے و افی کی حفاظ سے کرسکتا اور ملا اس صرف شدہ روغن کی وساطت سے اُن کو قائم بھی رکھ سکتے ہیں۔ اعضا ویا جہانی توئی بخرل قوائے و ماغی کے حذمت گر ارول کے ہیں۔ حکومت کرنا، حکو کیکا اور حکم دینا ابنی بخرل قوائے و ماغی کے حذمت گر ارول کے ہیں۔ حکومت کرنا، حکو کیکا نا اور حکم دینا ابنی سے ہے۔ لجا ظامی خیال سے جس قدر ہما رہے جہانی تو می مضبوط، قابل کار اجب ہم تمدر ہما رہے جہانی تندر ہما رہے اور ذور تر واد امر بہتر اور ذور تر جاری ہوکو کرماغ کی قوت و سخیدگی میں اضافہ کریں گے اور یطبی خاصہ ہے کہ ایک امیا و اور می خوا کہ ایک ایک اس موتا ہے۔ داخ ہم مطالب اور حفظ معلومات ہیں ذیارہ قابل ہموتا ہے۔

اس صورت میں تربیت جسانی بینے ورزش (جیمناسنک، اسپورٹس اورا قسام ا متسام کے کھیل) اور صحت جہانی کی حفاظت، قوائے دماغی کی منشو و نما اور تعلیم و تدریس کی تنہو کے ساتھ تعلق ہی نہیں رکھتی کمکہ اس کا لازمہ ہے۔

ہم نے ایسے بہترے مقلمت اور ارباب علم و نفیلت انتخاص دکھے ہم جن کے وجود سے ہاری قوم کو ذرہ کرا ربھی فاکرہ نہیں بہنچا۔ صالانکہ ان کے لئے بہت آسان تعاکم وہ این علم و دانش سے فائرہ انتخائے اوہ ہیش گوش نشین ، سُست، دکرام طلب اور احدی بند نے رہے ہیں۔ اُن کے واغی قوئی از حدکام کئے ہوئے ، بہت سی ہاتیں اور معلومات اخذ و حظ کئے ہوئے کیا کہ دہ زندہ اور معلومات اخذ و حظ کئے ہوئے کہا تھے ہوئے ہیں یا تو یا کہ دہ زندہ نہیں ہیں، بات کرنے کی بھی قوت نہیں رکھتے ، اکثر او قات بیار، بے سکست، در دو کے ہیں بیریٹ ایل ، زبوں مال اور عابر: نظراتے ہیں اِست وہ کے ہیں اس بہت کہ انہوں نے این قواے دیا خی کو فیر معمولی اہمیت دے کو علوم و فون اس بیس سے کہ انہوں نے این قواے دیا خی کو فیر معمولی اہمیت دے کرعلوم و فون کے مامل کرنے میں زحمت اُن طحائی، قوائے دیا خی کو کور معمولی اہمیت دے کرعلوم و فون کے مامل کرنے میں زحمت اُن طحائی، قوائے دیا خی کو کور معمولی اہمیت دے کرعلوم و فون کے مامل کرنے میں زحمت اُن طحائی، قوائے دیا خی کو کور معمولی ایمیت دیے کور مامی کاکران کو صدسے ذیا دو

صرف کیا اور صغیاصت کامطلق خیال ندر کھیا۔ یہی وجہ ہے کدان کا مزاج نادرت ہوکر قوت تحلیل موگئی۔ افیون کی خانمان سُوز لبا، جنس ایران کی قرمیت کے درخت کو لبیٹ کر اس کوج 'ہے اکھیڑر ہی ہے، اس دلخراش حالت کے بیدا کرنے کا بڑے سے بڑا سب ہے ایران میں ،میری نظریں درزِمشس جہانی کی ترویج انیون کا استعال ترک کر دینے کے لئے بہترین علاج ہے۔

اس طرح کے دوگرجی قدر بھی عالم ، فاضل اور کال ہوتے ہیں اُن سے کس نوع کے فائدہ کی تو قع ہوسکتی ہے ، کوننی ذہنی قوت کا جس کا فعل وعل سے قریبی تعلق ہے ، اُن ہیں بتہ جلالها سکتا ہے ۔ عل واقدام اُن سے بعید ہے ، عزم ، ارادہ ، متانت اور شخصی استقلال کا بھی اُن کے ساتھ بہت کم تعلق ہے ۔ یہ دوگ یا متبارز زیدگی مُردہ ہیں بان میں نادان آدمیوں کی طرح بھی کام کی قالمیت اور ذیدہ ولی نہیں ہوتی جس سے اپنی قوم ادر نفنس کی خدمت کرسکیں ۔ ،

ایران کے اکر شہرد ن میں ہیں یا وجو داس کے کدوبان ابھی حفظان صحت سے شرائط مقرر نہیں ہیں بھر بھی کچھ کم خدمت کر ہے ہیں ؟ ہمارے خیال میں ان کو مقروک قرار دینا یا اُن سے اُن نہ ہونا جا جئے کلا ان ہیں اصلاح کرنا اور ان کی نسبت شوق دلا ناجا جئے ۔
یا اُن سے اُن نہ ہونا جا جئے لکد ان ہیں اصلاح کرنا اور ان کی نسبت شوق دلا ناجا جئے ۔
یعراب خود دیکھیں گے ، اگر مدرسیا ہیرون مدرسین فن تربیت کے تواعد کے مطابق حفظ صحت اور ورزش جمانی کے شرائط کی رعایت اور اُن کی جانب توم کی جائے گی توہا ہے ۔
مظامعت اور ورزش جمانی کے شرائط کی رعایت اور اُن کی جانب توم کی جائے گی توہا ہے۔
مزر دوں اور بونہا لول کا کس تدر فائد موگا !

یہ بات بدیہی ہے کہ سینی منی افارہ فیزیس بہت کچے نوعی واجتماعی فوا کہ رکھتا ہے

دہ قوم جس کے افراد ۔ فاصراس کے اہل علم اور نوج ال مضموص جہانی قوت اور کال

محت کے مالک ہوتے ہیں ، وہ قوم جومقدرات کوسن ارنے بر بھی قوت ومتاست کی

الک ہوتی ہے ، وہ قوم جوکسی دقت مغلوبیت دمحکومیت کی زیر بار نہیں ہوتی ؛ وہ قوم جوجر

اگ ہوتی ہے ، مقابل ابنی آزادی واستقلال کو ہاتھ سے نہیں کھوجیتی کی اس کا ہر ہر فرواس کی

فاظت کے لئے ایک بہاور اور ایک زبر دست قبر مان ہوتا ہے وہ باعزت و منز دن موت کو منگی ، قیداور ذکت بر ترجیح دیتا ہے۔

ایسے ہی افراد ۱۱ بنی قوم کے لئے ایک اہڑا ور فرض شناس لنکر تیار کر دیتے اُں جن کی قومعاقلب ، جرات و شجاعت ، زحمتوں اور معیبق کا حقیر مجھنا ، عزم وارا و ہ اور ثابت قدمی واشقامت اس قوم کی ظاہری ضلتیں ہوتی ہیں ۔

الیسی می قوم برگر نہیں مرتی ، برگر دیگرا توام وقل می تحکیل دہ ہم بوکر نناہیں وق اس کی کمرست برگر نہیں توٹنے باتی اور برگر اس کی بطت زمین پر نہیں آر ہتی ، ایسی ہی قوم دیگرا توام کے مقابل کنادہ بیٹانی ، بنیدہ دلی ، درختال رضاری اورکھاہی سحر آمیزی کے ساتھ استادہ بوکر اپنے آپ کو ان کا ہم رو ہم دوشس بنادیتی ہے !

جرمانی قوم آیک ایسی ہی قوم کا نونہ ہوادریاں کا تغوق جمانی درزشول کا باعث بے جہنیں (۱) اولاً اس نے تمام دارس میں لازمی قرار دیا ہے اورد۲) نانیا قومی انجنوں اورورزشی اکھاڑوں کی طرف سے ہرجکہ عام طور پر ان کی تعلیم ہوتی ہے۔ محار عظیم بعد سے خاص خاص اخباروں ، کتا بوں ، اریخی وفنی فلموں ، کھیلوں کے جاری رکھنے کا شوق و لاتے ہیں ۔

ہارے خیال میں سرتنف جو ذرہ ہرابر مبی علم سے واتعنیت رکھتا ہوگا وہ ان طالب نے پڑے نے کے بعد مکن ہی بنہیں کہ حفظان صحت اور ور زمست جہانی کے فوائد ے انکار کرے - ہمارے ملک کے مدارس اس باب میں بنیا بہت سخت اوراہم فرض ر کھتے ہیں 'کیونکہ اہنوں نے ایک طرف سے ایران کی جدید نسل کی تربیت کا ذمتہ لیاہے آب کمک کو (جالت کے پنجےسے) نجات دلانے کے لئے بزرگ، لمبذیمت اورجری افراد کونتار ہو جانے کی ضرورت ہے اور دوسری طرف سے کوئی وجنہی كه بهارك مگفر قواعد تعليم وتربيت سه اوا تعن بين اور يخيول كو مرسيس و فل موخ سے پہلے اس فضایں جو حفظ صحب اور فن تربیت کی مخالف سے ، برا مو فے دین یمی وج ہے کہ بچے مدرسدد اخل ہونے کے وقت حقیقتہ کا ل تندرستی سے محروم ادر اكشوعليل وبيمار، لاغرونا توال موتے بيء مارے مارس كواس مسلم برزيا وه وقت صرف کونے اور ورزِسٹس جہانی کے در قید خاص توجہ گرانی کے ساتھ بنجی ل کی اصلاح مال کاخیال د کھنے میزاً ن کے جہانی ترقی کی جانب خاص طور پر بق *جرکنے* کی صرورت ہے اس وج سے کہارے مدارس کا فرض دیگر اقوام سے مدارس کی برنبست دوچندہے اور مراکب ان مرسول میں سے جن کواس فرض کے اواکی توفیق مونی ہے ا بنی توم اورا بران کی آینده قسمت سے تعلق فدمت بھی دھکنی اور اس سے بھی زیاوہ

سکن اس فرض کی انجام دہی کا طریقہ ، بشہتی سے ہم بہال دارس کے حفظان صحت کے قواعدا ورورزش جبانی کے اصول کو تفصیل کے ساتھ بیان نہیں کرسکتے ، اس دونوں مسائل (میں سے ہراکیہ) کے لئے اس نن سے متعلق ایک مبدوط کرتا ہر رکا ہے جو اہرین فن ہی کی جانب سے کھی جانی جاہم ہے ہم اس کے بہاں دو تین ہی کتا تا بیان کریں گئے ۔

اولاً ستشكيلات مرسه مجلس أتظامي اورمعلمين كواس امركي ضرورت ميه كدوه تندرستی اور حفظ صحت کا سرتا با نمویذ مول جس مدرسه کی عمارت تنگ و تاریک اوراس کے کمرے اصول حفظ صحت نے مطابق مذہوں اور و حمین استقرا یا نی اور پاک وصات آب م مواسع محروم موا وراس کے مرمر گوشہ میں تعفن اور بدبو عبل رہی ہو بمکن ہی نىن كداس مىس تندرست، طاقت درادر دى فهم بخول كى ترسيت موسك. اليسے صدر مدرسين منظليں اور علميں جمليته بيارا ور لاغر ريستے ہي جو صفاني اور با كيزگى كوا بېمىت نېيى دىيىتے اور اپنے آپ كوكىتىف مالت ميں رنگھنتے بېي. ان كالباس المات موتا ہے، ان کے سرا درجہرہ سے اکٹر گی سلیقہ مندی درصفائی ظام رہیں موتى ران سے تحول كوحفظ صحم عى شرائط بجالا فى برمبوركرا تبي موسكتا. ان کو کلم مصحب وصفائی کے ورد سے شرم کرنا اور بجوں کے سامنے مخلت زوہ مونا بائے ان سے جس قدر جلامکن موابینے آپ کو صفا کئی و پاکیز مجلی کا نمونہ ٹا ہے کر دکھا ناجا ہے گئے یا اِس مُقَدِّس زمّہ داری کے بارگران کواپنے کا ندھوں ہے اُتاروینا عالم ہے اِس ٹا نیاً۔ بچوں کوعلی بنو نوں اورمحسوس مثالوں کے در بعیہ صفائی رصحت جسانی کے نوا کرسے واقعت کرا ناحلہ ہے ، پندونسیوت، یا تندید دجبر کے ذریعہ نہیں۔ ان کو صحت وصفائی کے شرائطارِ عل کرنے کا ہرو قت خواہ گھر ہو یا گھرکے باہر عادی بنا ا عِلْمِيَّ ؛ ہرموقع فرصت میں، مونول اور مثالول کے ذریعیدان شرائط کا ذُکر کرکے ان کے رقابت ، غرورا ورخو دواری کے جذبات اکسانے جائیں۔ ننا لثَّا ـــ ورزِمشس حِيها في كوتهام مدارس مين رائم يُخرُزاً جائينية ايران كي وزار تيكايم كا فرسیسے کدوہ تمام رارس کے نظام تعلیم میں اس کوجیری اور مارمی قرار و سے -البته بيرورزش اليسے انتخاص كے درماييسكيمني ماہيئے جنہوں نے اس فن مي كمال ماسل کمیاہے جو کہ یہ ورزش فظر صحت کے قو اعدے مقلق مے ادراس ایں بجوں کے جہم اور مزاج کا بھی لحاظ رکھنا ہوا تاہیے ؛ اس سے صرورت اس امر کی ہے کہ اُن

غاص خالص علین کوجه اس فن مین کانی مهارت ر محقة بن اس کی تعلیم سیرد کی م

جادے ملک کومفلین کی درسگامول کی جس قدر صرورت ہے اُسی قدر بہیں ورزشسس جمانی کی ایک فاص تقلیم گاہ کی بھی مخت صرورت ہے جس مرسی ورزش جمانی کا استظام ہذمو اُس مدرسہ کی تعلیم سے اُمید خرید رکھنی جا جیئے جب تک کہ ورزش حبانی کی تعلیم فاص فاص وسائط وا لات کے ذریقہ کسی مقبر صوصی کے تعویض نے کی جائے گی اس ورزش سے کوئی فائدہ بھی مذمور کا۔

ورزش جبها نی کے علاوہ ، بیتموڑی سی ورزش اسباق ، اعمال ، کھیل اور دئتی مٹاغل کے دوران تعلیم میں لازمی طور برمونی جائے تاکہ ہمینے تورائے د ماغی اور توائے جمانی کے درمیان تناسب و تو ازن قائم ر کروائی قوی سے تنگی و فع مو۔ ا نقاشی دموسیقی انقاشی کی متق سے یمقسد نہیں کہ ہم طلب کونقا مش بنے کے كئے تيار كرمي، ان كونقاشي كى قلىم دير، اور اس ننِ تعليت سے قو اعد سكھ لائي، بلك نقائتی کی مثن سے ہارامتصدخطوط تھنچے، سادہ ادر آسان چیزوں کے اجزار کی نقل اُتار نے کی تعلیم ہے۔ اس سے کہ بچے کے لئے ذہنی اور دستی مشنو سے بھی فراہم مواور اس کے اِنتدادراُ تُخلیال می تقویت ماس کریں۔اگر میہ تعلیم خطا "خوشخطی اورا طار کی عمد کی سكملانے ميں فائدہ ديتى ہے كومكن نقاشى كى شق كے نوائد كند صرف خوشكى ميں كليد قوائ د ما فی اورد لی جذبات کی ترسیت می میر مونے کے اعتبار سے می بر مصے موسے میں -جس طریح تقلیدا صوات افزع انسانی کی قوت نا طفته ادراس کے تعلم ہوتنے كى جنيا دہے، اسى طرخ تقليد صور اشاء مهى خط وكتابت كى بنياد رہى ہے . اُبتدائے آفرمين بس انسان في تكلم وركتا بت كواسي طريق برييخ تقليد اصوات أورتقليه مكور ا شاء کے وزر دیر سکھا اور تھوڑی بہت زان اور کتاب ما البار مطالب کے الئے تیار کی

اس کاظ سے تقلیدا صوات کی قدامسداخر ارخ تعلّم سے اور تقلید صورا شاء کی اخر ارع خط سے ٹابت ہے۔ یہ مالت وحتی اقرام کے درمیال اب کس ہمی دکھر گئی ہے جس طرح ہم نے گر مضہ فصلوں میں ذکر کیا ہے ، بچے ہمی اس مالت سے بہترین ہونے ہوتے ہیں۔ اس طبیعی قانون محمطابی، بیخے فطرةً مقویر بنانے اور مراکب چیز کی تسکل اُسار نے کو بہت دوست رکھتے ہیں جنانچیم نے اِرا دیجیعا ہے جب ایک ربر اور منبل ان کے اِنع لگ جاتی ہے مقوہ ہوراً کا غذیر کیرین کھینچے نا شروع کر دیتے ہیں!

کی سٹرائط کی پابندگی ضروری ہے بہ اول سان دوشقوں ہیں سے کسی ایک کو لازمی وجری قرار نہ ویا جائے ۔ اور خاصکر نقاشی کی شق میں قوا عدو اصول کی پابندی نہ کی جائے اور تو کلیں وی جائیں۔ معدد سے وقت میں مندوں

دوم _ تعلیمخطیس، سرشق (سلب کا بیول) سے مراد ایسے الغا ظانہ ہو (خہنیں بچر ل نے ندیڑ معام ویا اُن کے معنے ند ما نے ہول۔ ایسے الغاظ کی نقل کرنا جن سے معنون سے بچے نا واقعت موتے ہیں اُن کے د ماغ سے لئے برلم منگیں بار ہے۔ سوم ۔ تعلیم نقاشی بہت سادہ لکیروں سے (مثل ایسی لکیروں کے جو دائیں بائیرہ اللہ معلیم باقی ہیں) امر وع کرنی بائیں ، اوپر سے ینچے کو اور ایک کو شے سے و وسرے کو شدیم پنجی بی بائی کی ساری کوشش اس بات کے لئے صوت ہوکہ بچے شوق و دلچیں سے ساتھ کیل کے طور پر اس کام میں شغول رہیں ہیئے اُن کو مشق کرنے ہیں بوکری ازادی دینی جا ہیئے صرف وُہ منو نے لکھے ، شوق دلا ہے ، آفرین کہے اجھی مشقول بر منہ دسے اور دورانِ مشق ان کی رہنا تی کے۔

میں میں ہوں۔ پیشفین الف بائے کی پیمنے میں بڑی مدد دیتی ہیں ادر مُفید مو تی ہیں اِس کے بعد آپ دیکیمیں گے کہ بجر ل کا خط تصوری میں مدت میں بہت ہی اخیما موجا ٹیکا اور دو توسیح تکھنے اور انجھی طرح نقل کرنے میں خاص قالمبیت عامل کریں گے ضمناً ہمی اُن کے لئے یہ کام ایک قسم کا کھیل اور فرح بخش شغولیت کا باعث ہوگا۔

یراکی کھلی حقیقت ہے کہ ایک بحقیق اسے داغی جس قدرتوی رکھتا ہوگا اور جس قدر اس کی توت بمتیز افکر ، محاکمہ کمل ہوگی اسی قدر دہ درآک ، ذکی اور زیادہ کام کرنے والا ہوگا۔ اس کا توت حافظ بھی قوی ہوگا انداز ربیہ اس کے دیگر اسباق کایادرکھنا اُس کے لئے بہت آسان ہو جائے گا۔

موسيقي كى مشق سنة بھى نن موسيقى كے قوا عدا دراً لات موسيقى كے جانے كى

تعلیم دینامقصود نہیں بلکداس سے مقصو دیج اس کوہم آواد موکر اسباق (یا بجوں کے بھبن و لمنی وقومی تر انے اور دعائیں) برا ہنے میں شغول رکھنا ہے جنا نجہ اس کام کو اُستاد کھتبول میں بھی انجام دسیتے ہیں ۔

یه کمته مینے بچول کا اجماعی طور پرہم اواز جوکر پڑسنا بہت زیادہ فائدے رکھتا نف اسل بر میں میں میں میں کم کمبر

ہے اور یہ نعنیات کا ایک اہم مسل ہے کیو کہ:۔

اول۔ بیکلوں، اشعار اور ننوں کا سیکھنا اور ازبر کرنا آسان کردیتاہے ہی وج سے کہ بیر بچوں کے کان میں بشدت دہل ہوتے اور باربار وہرا سے ماتے ہیں اس طرح سے ان کو ہر دنیہ ؤ س بار ٹیج اپٹر تاہیے

دوم مد موسیتی سے مرایب بننے کی انندایک روحانی اور کھتا ہے جذبات کو اُمجارتا اور قواے و ماغی کو توت بختا ہے۔

سوم سے کا مؤل کو اقسام کی آوازون ادراک کے زیرو بم سے آمشینا کرتا ہے مینے اواز کا فرق معلوم کرنے اورموسیقی کی نے سے آگاہ کرنے میں بڑی مدو دیتا ہے اورموسیقی شناس ذوق کی برورش کرتا ہے۔

چهارم - دماغ کوکمیل اور تفزیج سے نگاؤ پیداکر تاہے۔ یہاں کک کدو ماغ کختنگی کو دورکر دیتاہے۔ یہی وجہ ہے کہ بچتے ہمیشہم آواز موکر اجماعی طور بر بڑ ہنے کی جانب زیادہ طبیعی میلال رکھتے ہیں ۔

اسی بنار پر ، نجول کو کہی کہتی اس مؤن کی موسیقی کے ذریعیہ مشنول دکھنا ہت ہڑا فاکدہ دکھتا ہے اور پا ندازہ ورزش جہانی بچرل کی دما غی اور ذہبی صحت میں مدورتیا ا ما علمی و فنی کھیل اور دستی مشاغل ایک مدرس، جوضیح معیار پر قائم اور فرتعلیم و تربیت محصر خوائط سے مُطاہِق ہے وہ اس بات برجبور ہے کہ مبض علی وفنی کھیل اور تھوڑے ہمت دستی مشافل کی شش طلبہ سے کرا ہے ۔ اکثر میرے ہموطن اس سئلے ستجب کریں مجھی اور تعلیم و تربیعت کے سابقہ کھیل اور دستی مشاغل کی مناسبت کو جا گزر د اگریم فرتعلیم و ترسیت سے قواعد و خرائط کماحقہ بیان کرنا جائیں توکئی عبدیں کھنے کی صوورت ہوگی ایکن جس طرح ہم نے اس کتاب کے مقدمیں کھنا ہے اس کتاب کے مقدمیں کھنا ہے اس سے ہارامقصد ربیا تعلیم و ترسیت کی اہم بنیادوں کی تشریح و توضیح کرنا ہے نیزاُن بنیادوں کی تشریح و توضیح کرنا ہے نیزاُن بنیادوں کی تعیین کرنے میں ، ہم نے ایران کے ذائہ مال کے مدارس اوران کے موجودہ نقائص و ضروریات کو پٹی نظر دکھا ہے اوراس وج سے بھی ہم اس مسلکہ کو ان اہم بنیادوں ہی سے تصور کرتے ہیں۔

جولوگ تعلیم و ترمیت کے فن سے واقت ہیں یاجہنوں نے اہل بورب کے مدارس کو نظر غائر سے دکھاہے وہ اس سے کھی تقب ندکریں گئے۔

ہم نے کسی گرمٹ تہ نعبل میں ذکر کمیائے: جِس و قست طالب علم کسی مِرسہ میں وافل مواے توہم اس کی آزادی سے بہت کھیدحضرسلب کر مینے ہیں اور نگین باراس کے کا ندھوں پر رکھ دیتے ہیں۔ اُس کے وہ تام کھیل، تغریبین، کو دیماند، دوڑ وموب اورخوش فعليا ن جن كو وه روزانه كر، دروازه، كلي بوجول ادر بازارس كرانمانها اس سے جیس کی جاتی ہیں. حالانکہ وہ تمام باتیں اس کے راکنین کا لازمہ ہیں اوراس کا وجو دان کا خوگر ہوگیا ہے۔ اسی سبب سے حبب مدسدیں وہ ان عادات کے جیمورڈ دینے پر مجبور ہوتا ہے ، اس کا وجرو ہرروز کی طرح جنبش دحرکت نہیں کرتا اوراین معنات كى عن زام محروم ربتا ہے تومجبوراً اس كو بيارى و نا تو انى سے سامنا ہو تا ہے ، نيخه یہ کہ وہ ہے تامج اتواں ہوجا تاہے ۔روز بروز اس کی قوت مگنتی اس کا مزاج زاب موتا اوراکس کا جمع خیف و لاغر موتاحاتا ہے إلكثرو و بيے جرآ سے دن ہارے مارس میں دہل مورہے ہیں انہیں تقور سے ہی عرصہ میں اس انسوس اک حالت سے دولا ہونا بڑھ تاہے ۔ اس وقت ہم بجائے فائدے کے مدرسہ سے نعصان اٹھاتے ہی کونکہ بِحِ كَ تَوىٰ كَمْرُور مِوجاتے مِن، اس كى استقداد اور قابليت عمياميث اوراس سم حواس اور ذھن كند مو ما تے ہي -

ائل مورب فے میشار تجربوں سے ذریعہ ان حالات کی جانج پر ال کی، ان کے

اسب وطل بغورکیا اوراُن کا علاج می اس بی دیجائے مرسکواس محودی کی تلافی کھیلوں کے ذرید کرنی وائی اوراُن کا علاج میں اس بی دیجائی توروز انتین کھیلوں کے ذرید کرنی وائی کے اسی خیال کے نظر کرتے روز انتین کھیلوں میں شغول رکھے کی ضرورت ہے تاکہ ان کے جبائی توری کم زور نہوں اوراُن کا حبر لاغز موکراُن کی عقل ہوئے اس اور ذکاوت بھی متبلاے صفعت نہونے پائیں۔
مرت ان کھیلوں کے انتیابی عور کرنے کی خرورت ہے اور اس سبب سے ہم نے اس سے ہماری میں نواز کی گھیل کا ذکر کیا ہے ۔ اس سے ہماری عالی اور کی مطابق ہوتے ہیں۔ اگر جید زبانہ تدم کے مہت سے کی زبانہ عالی موجود ہیں اس میں شک نہیں اُن کے اختراع کرنے کے وقت کسی فاص نیج کو وہ ہما میں موجود ہیں اس میں شک نہیں اُن کے اختراع کرنے کے وقت کسی فاص نیج کو بیش نظر رکھا گیا ہے اور اسی بناد ہر کہا جا سکتا ہے کہ وہ تمام کھیل جو اس وقت ہما سے بھی موجود ہیں اس میں شاد ہر کہا جا سکتا ہے کہ وہ تمام کھیل جو اس وقت ہما سے فیل کے میں موجود ہیں اور اسی بناد ہر کہا جا سکتا ہے کہ وہ تمام کھیل جو اس وقت ہما سے نقلیم و تر بہت کے اصول کے مطابق نہیں ہیں بھر اجد علم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہوگیا ہے اور مرز مان کی مقلم میں تغیر ہو تارہ تا ہے ۔

مبوا سانون بوائد -

ورزمشش جسانی (جیناسک) کا فن وہ بہترین کمی وفنی کھیل ہیں جن کی تعلیم فی ذا ننا تمام مالک یورپ سے مدارس میں جبری ہے۔ اسی ناریو ہم کہتے ہی کہ تعریباً اکثر کھیل جو آج کل ایران کے بچوں سے ورسان

اسی بنار برم کہتے ہی کو تعریباً اکثر تھیل جو آج کل ایران کے بچوں کے درمیان مردج ہی مدرسدیں ان کے لئے امادت دی جاسکتی ہے صرف طلبہ کے مزاج اور ان کے قوائے جبانی کالما طار کھنا چاہئے۔البتدان اعمال سے جواصول حفظ صحت ادر عام رسم ورواج کے خلاف پاکسی بجید کی طبعیت کے ناموافق ہمیں اجتناب لازم ہے۔
ایران کے بچول کے اکثر تھیل اعضا بہتمانی کی قوت پر شخصر من اور بلا شبراس تھیں ہے۔
کھیلوں سے غرض بھی بھی ہم تی ہے ؟ کمیکن یورب کے بعض مرارس میں بھن ذہری کی لیک بعد ہمیں ہوئے ہی گئی لیک بھی ہوتے ہیں جبجوں کے قوائے وائے خاتم کا گھیا ہے۔
بھی ہوتے ہیں جو بجوں کے قوائے وائے خاتم نا خاتم ما فظا، دقت ، نحا کمہ المیز، مقالیہ وغیرہ کو قوت بخشتے ہیں۔

جیسے آیک سیز براوئل بنل سے بھی زیادہ مختلف اور جینو ٹی چزیں ہتی ،
ربر انجی ، مہر قاب رکیس سوئی ، دوری کی تسم سے باج باتھ آئے اکھا کر سے شاگر دوں
کو اجازت دیں کر سب سے سب ان کو بائے منظ تک دکھیں سے ان کو چپا کہ طلبہ کے
باتھ میں ایک ایک کاغذو کر کہیں کر انہوں نے جو کچھ میز پر دکھیا تھا اُن کے نام اس کاغذ
پر کھیدیں اور جوزیادہ یا در کھتا ہو وہ بنسب دوسروں کے زیادہ چردوں کے نام کھے گا
اس سے معلوم ہو جائے گا کہ اس کی قوت فکر اور حافظ رزیادہ قوی ہے ۔ اس کو مناسب
انعام دیں منتی یا درزمنس ذہنی تجوں کے دماغی قوئی کو ترقی دیتے ہے ۔ اس کو مناسب
کہ ایسا نظ بناؤجس کا جرت اول یا اس کاحرت آخر فلان ہوتا ہے یا جنازی یا بارک کو کان
کی چیزوں میں سے یا کسی دوسری دکان کی کوئی ایسی چیز بناؤجس کا بہا حرف نسالان
حوف ہو اس کو بہت مرغوب ہے جس کا پہلا

اس قبیل کی بخرست مشقین بی جن کا بهارے درمیان بہت دواج ہے مجد فقان نہیں رکھتا اگر کسی وقت طلبہ کوان کے ذریعیہ شغول رکھیں اور بوساطت اس کے ان کے حافظہ اور حواس کی تربیت کریں اِلمکن اس کام بیں افراط کا دخل نہ مو ورند درس کی شکل نہ رہے گی۔

الهاس سے مراد و الكيل مي جن كے وزيد ذمنى تحريب موتى ہے -

میکن دستی شاغل، ان سے مرادسادہ ،ورحیو ٹی چیز سینکھا، ڈیتر، نوکری،اوٹ اور ا، قلم ،چچیر، کتاب کی جلد وغیرہ کا غذا در مقولی یا تیلیوں اور مٹی سے تیار کرنا ہیں ...
اس طرح کی مشغولتیں ایسی چیزی ہر چنیں بچے زیادہ دوست رکھتے ہیں ، وراکٹرا ہو گاہ گھریں بھی تیار کرتے ہیں خیال نہ کرنا جائے کہ مدرسہ کے لئے اس فتم کے کھیل اور چیزیں مناسب نہیں رکھتے . اسی وج سے جدیا کہ ہم نے کہا ہے مدرسہ کی نہ جائے کہ اس فتم کا فرق گھر کے ساتھ رکھا جائے۔ اس فتم کے مشاغل بجد کی ترقی اور نشو و ناکے وسائل ہیں اس کو ان چیز دل سے روکن امثل بانی نہ دے کر چیولوں کو افتاب کے سائے رکھ دینے کے ہے !

یورپ کے مدارس میں ۔ فاصکر بجوں کی کلاس میں۔ برطب کمرے جن میں الات، او زار اور لوازم اس میں ۔ ماس میں ۔ کھیلوں اور کا موں کے لئے رکھے جاتے ہیں تیار کئے گئے ہیں اور ہر دوزایک دو گفینے طلبہ کا مل شوق اور دلجینی کے ساتھ فاص فاضعلین کو جا کر کئے ہیں اور ہر زوزایک دوقت گرارتے اور چیزین تیار کرتے ہیں معلمین کو جا کر اس کے زیر گرانی دائی مسلمین کو جا کے ہیں یا اسی حال میں نمالیش کے لئے رکھ جھوڑتے ہیں اسی حال میں نمالیش کے لئے رکھ جھوڑتے ہیں اسی حال میں نمالیش کے لئے رکھ جھوڑتے ہیں اسی حال میں ناور کا نما جا ہے گارے ۔

اول ۔ ان کو بطور صنّاعی سکھلانے اور ان کی تحمیل کرنے سکھے لئے طلبہ کو

مجبور نہ کر نا جاہئے۔ طلکواپن ساری کوسٹیش اور دیا غی تو کی کواس کام میں صرف کرنے کی مرورت نہیں مباداوہ درجۂ اعتدال سے گزرگر دوسرے اسات مذہبوکور بیٹیس اوران کے

سکھنے مسے دلجیبی ندلیں۔

بین کی مت در از کا مشق دوم سے بیچیزی مختلف اورنئی ہوں ، ایک ہی چیز کی مت دراز کا مشق او تکر ار ناکر نی جا ہیئے ، کیونکہ خیشگی پیدا کر کے وہن کو کندا ور تاریک بنادیتی ہے! ہمیشہ اور ہرر وزمشاعل کی نوعیت کو برستے رہنا چاہئے تاکہ اس کے ذریعہ شنولیت تان میں لذت تازہ ماصل کریں .

اُن کھیلوں اوران دستی مشاعل سے فائدے اُس سے زیا دہ ہیں جن کاہم

تقور کرتے ہیں ۔ایران کے بچ ل کے اساب فلاح میں ایک سبب،الف باءاور و گھر امسباق کے برا ا فیرجن نلط اصول اور ما مین فن طریق کے دربیہ تعلیم وی جاتی ہے ، ہی ہے کہ وہ بیرون در سبب سارے اس تم کے کھیل ادر شغولیتی را کھتے ہیں اور بیکام و ما غیختگی اور مدارس کے اصول ترریس کے نقائص کی ایک ماتک تلاقی كركي أن كے ارتفاع كاموجب موتے ہيں اسى خيال كے مدنظر، اگر يبي كام اور فريقي ا ندرونِ مرسه اس آزادی و شوق کے ساتھ جس طرح کردہ با ہرر کھتے تھے رکھیں گئے تواس سے ان کا بہت زیارہ فائرہ ہوگا.نیزاس انتظام کی صورت میں بچوں کے دمیان جذبه رقامت، ترغيب وتشويق كاوسليه موجائك كالغور وتوص ، واقفيت اورميز يتكليك استغادہ، انتظام اور تیزی کے سامتہ کام کرنے کے عادی موجا میں گئے چھُونی چھوٹی چیزوں سے بڑے سے بوٹے کام کا اندازہ کریں گے۔ اور اس طع سے ان کی معلومات براہ جائے گی۔ صناعی کے ابتدائی کا مدِس سے تعور می بہت و تعنیت م مل کرلیں گے .ان کے اعترا در آکھوں میں قوت آئے گی. ووسب سے زیادہ اپنی محنتوں ورکاموں کے فرری فیجہ کو د کیمیس کے اوراس نیتیہ کا عاصل کرنا ایک مؤع کی لذہ ومتریت اُن کے ول میں بیدا کردے گا۔ اور آرزو وشوق بڑ ہے کا اُن کو مىتقدداً دەينا دىئ كا ي

ا بوالمحاسن مرز ا محسن خان متین مدرسس فارسی مدرسه دسطانیه دارالنفاء

ازجناب دی سی بھو گلے صنا مدد کارغتمانیہ ٹرمنگ کا بج ملا

مارس تختانييس دومصمون حساب اورزبان داني فجافا الهميت خصوصيت رتكيتي ا ور نظام الاو قات بین اسی محاظ سے ان دومضائین کے لئے زیاد و وقت رکھا جاتا ہے۔

کسابی تعلیم دواغراض سے دی جاتی ہے

(۱)ونیاوی کاروبارو بازاری لیس دین می حساب کی تعلیم سے مرد ہے۔

(٢) بِحِل كَي قوائب فيهنيد اورقوا كم تخيله وغيره كي ترسيك موسكه .

ان اغراض کو مدنظر رکھتے ہو سے حیاب کی تعلیم (۱) جیٹیت فن اور (۲) چیٹیعہ

علم دینی چاہئے۔ (۱) تعلیم ساب جینیت فن ۔ ۔ وہ چونکر حمابی تعلیم کی ضرورت روزمرہ کے کاروبار وبازاری لیں دیں میں ہوا کرتی ہے لهداد نیاوی کا میانی کو مذلظر کھنے ہو سے حسابی اصول سے ناواقعت رمانا کوئی بھی ہے تاہیں كرك وسابى تعليم كى خرورت صرف بهى كهاته ركھنايائس كى جانج ياتنيني كرف يافروساب تيار كرنے بى بي بنيل مواكر تى ہے كلكہ اس كى ضرورت تمام بينيوں شلا تجارى . خيا طى . معاری ، خانہ داری دغیروس جود نیا سے تعلق رکھتے ہیں ہروقت بوقی ہے ،اگرچہ حساب کی تغلیمض دنیاوی کا میا بی یارونی کمانے کی غرض سے دیجاتی ہے۔ بھر بھی بخول میں مولات عجلت اوصحت کے ساتھ حل کرنے کی استقداد پردا کرنا ضروری ہے اور اس مقصد کو پور ا کرنے کے لئے حساب کے اُصول اس قدر واضح طور پر سجعانے جا بِئیں کہ طلبہ تنقبل قرب یں اپنی حسابی واقفیت کا استعال نئ نئی شکلات کو رفنے کرنے میں رسکیس۔ الفرض بیمی کورک حسابی تعلیماس طرح دی جائے کہ وہ اسپنے عمل کوخو دمجھکر دوسروں کو واضح طور ترجھا سکیں اورلیں دیں کے حماب تیزاور درستی کے سابھ حل رسکیں۔

(۲)حماب بجيشت علمه

حمانی تعلیم سے دینوی فرائد کے ساتھ ساتھ بجّ اس کُی کی تربیت بھی موسکتی ہے۔
اوراُن کے قوت استدلال میں بھی ترقی ہوتی ہے۔ سوال کا جاب سیجے ہے یا فلط اگر غلط بے
قو کہاں غلطی ہوئی۔ یہ اپنی قوت استدلال کو کام میں لاکر بتا سکتے ہیں۔ داور آئی توریت میں تربیت
میں میں محت برخیال جائے رکھنے کی عادت بدیا موسکتی ہے۔ اور آئی قوریت میں تربیت
بھی ہوتی ہے کیو کہ حمال میں ہے انہا شالیں مل کرنی موتی ہیں جن میں قوت متعزیہ کو
کام میں لانا برنسا ہے۔

حساب کا تعلق روزمرہ کے کار وبارسے ہمت کھ رہتا ہے۔ آدمی کی زندگی اس کا احل اس کے بیشتہ کے درہتا ہے۔ آدمی کی زندگی اس کا محل اس کے بیشتہ کی درہتا ہے۔ آدمی کی زندگی اس کا حساب کا تعلق مواکر تاہے۔ مرسی بعض دقت حسابی تعلیہ دیے ہیں، اسانی ولچیہوں کو نظرا ندا دکتے ہیں، اوراس مضمون کو خشک اوردتیق بناتے ہیں جس کی وجہ سے بحق میں حسابی تعلیم سے خون بیدا مواکیا ہے۔ اوروہ اس خیال سے کہ حساب ایک شکل مضمون ہے محمل سے کہ حساب ایک شکل مضمون ہے محمل سے کہ اکثرا نہیں باتوں کو بہدکرتے اور نہیں کہ بچہ اکثرا نہیں باتوں کو بہدکرتے اور نہیں درجی بید کی اس کے مرسین اسے معنمون کو اس قدر کرجی بیدا کی اس کے مشاہدہ سے موراس سے مرسین اسے معنمون کو اس قدر کرجی بیدا کی دور بین کو دور کو موال موالی تعلیم میں کو بیدا کرتے ہیں اور دی بیدا کرتے ہیں اور کو شرش سے معنی کام میا جائے۔ اک کو دارتی مجربیہ اورکوشش سے خوالی میں بیدا کاموقع دیا جائے۔

ارسانی تعلیم طریقہ بردی جائے۔ توطلبہ کو بیصنمون خنگ اور ہے مرہ مراز نہ معلیم موال کے مرہ مراز نہ معلیم موال جائی تعلیم اور کیوں کی طبعیت سے معلوم موال جبانی تعلیم کی طبعیت سے ناواندیت ہی ہوسکتے ہیں۔ بیتے ہیئے تقل وجرک کو بند کرتے ہیں اور زندگی سے تعلق دکھنے والے کامول میں اُن کو بہترین دارس میں معمل میں موالے کامول میں اُن کو بہت و کیسی و ہی ہے جس شخص نے بچوں کو بہترین دارس میں موالے کامول میں اُن کو بہت و کیسی د میں کے جس شخص نے بچوں کو بہترین دارس میں موالے کے موالے کے ایک موالے کے ایک موالے کے ایک موالے کی ایک موالے کے ایک موالے کی ایک موالے کے ایک موالے کی ایک موالے کی موالے کے ایک موالے کی موالے کی موالے کے ایک موالے کی موالے کی موالے کے ایک موالے کی م

بيخ مزاحم موت مول اأن كى طرف سكى قسم كى كى كا اظهار موامو ـ بهركيا وجهد كا مرائح مرائح وجهد كا مرائح طلبة ما وسط ورجة ك بعى نهيل بهو بيضة إلى سك وجوات مختقراً ويل بن كا الركة جات من السط ورجة ك بعى نهيل بهو بيضة إلى سك وجوات مختقراً ويل بن

(۱)ابتدائی مالت میں غیرواجبی محلت (۲) ناموز ول تحریص کااستمال (۳) موزون آلاع تعلیمی کی کمی (۴۷) ناقص طریقه تعلیم -

(۱) ابتدائی جاعق آب بی قدروقت امهای کے بجھانے میں ادر متنی کرانے میں ویا جائے بہتر دیا جائے اس کی بھر میں آنے کے بسل می ویا جائے نہیں دیا جائے گر بسین کرتے ہیں اس جملت کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بسیخت کی کوشش کر بسین کرتے ہیں اس جملت کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ بسیخت کی کوشش کر بسین کا سیجھنے لگتے ہیں بچہ جب گنتی سیکھتا ہے ، اور گنتی کی کھرا جائے ہیں بچہ جب گنتی سیکھتا ہے ، اور گنتی کرنے گلتا ہے تو عملت سے بھی کام زلیا جائے ۔ یہ مکن ہے کہ جب ایک جزار گوئی یا رہا دانے) بار ہا رگنتا ہے تو مدرس کو پر جانی محموس ہوتی ہے ۔ لیکن دہ اس بار بار کے گئتا ہے ۔ یہ بی کی خیال سے متعدد ہار گنتا ضروری بجتا ہے ۔ یہ مصورت میں اس بر عصر کرا میں ہوسکتی ۔ اس بر موسکتی ۔ مسیمی خیگی ماکل نہیں ہوسکتی ۔ مسیمی خیگی ماکن نہیں ہوسکتی ۔ مسیمی خیگی ماکن نہیں ہوسکتی ۔ مسیمی خیگی ماکن نہیں ہوسکتی ۔

(۲) بجةِ لَ مِن رَجِبِي پيداكِ نے كے خيال سے يااُن كوكام كِ نَے كَى ترمَّب وينے كى غرض سے كوئى تدہير سونجنة وقت مرس اس بات كالحا ظار كھے كە زېن بجةِ ل كے مقابلين كند ذهن بچةِ ل كے توكى كوند كُيلاجا ئے خواہ وہ ہم عُربى كيوں ندموں ۔

ک بورے روں رہ بنا ہو ہے۔ اس میں اس میں اس میں اس میں ہوگا کہ اُن میں بیت ہم ہی پیدا ہو گی اور کندو صن بجر ل سے تو ی کو د بانے کا نیجہ یہ ہوگا کہ اُن میں بیت ہم ہی پیدا ہو گی اور

ائس مفنمون میں کوشش کرنا وہ ترک کر دیں گئے بیند طالب الم بہت ہی ہم ہتگی سے ترقی کرتے ہیں الیمی صورت میں بالکل صبرسے کام لیاجائے۔ اُن بعضد کرنے سے یا اُن کومتنز کرنے سے وہ مہت باطبیمیں گے۔ اوراُن میں خوداعتا دی باتی نہیں رہے گی۔ اُن کومتو جرکنا اور اُن سے سوالات مل کرانا شکل موکا

(۳) ابتدائیں مجردا عداد کا تصور دلانے کے لئے اور نیا قاعدہ بتانے کے لئے مخصوس استعال سخت صروری ہے جمنس بفظی معلومات بجول کے فرہن ریشیک

طور پر نئیں اُر سکتے ہیں ۔ اشیار کی مدد اور اُن کے ذاتی بخریہ سے نئی بات بجوں کی مجد میں جلد آ جاتی ہے۔ خروع میں گنتی کھانے کے لئے مختلف اٹیا اکا استعال کیا جاسے صرف يه كهناك ايك كابندسه اليه (١) كلماجا النب اورودكا اليه (٢) تكفية بي زباني كهنا اِانُ کو تخنة ساه پربتاناکسی طرح کا نی نہیں۔ اس ہے بچے ں کی د ماغی تربیت تو موی نہیں سكتى اورمجردا عدا دكانضور بمبي حِيُّو شُے بجِّول كو مونہيں سكتاً ، لهذا إعداد كانضور ولائے كے ئے ۔ بہارے بتانے کے لئے نیا تا مدہ مجھانے کے لئے ایکسی نی ٹمکل کورفع کرنے کے مے بہت سے سامان کی ضرورت ہوتی ہے۔ درس سامان ندانے کی وجہ سے بیت کوٹراب زرے ۔ اینا تیار کیا ہوا سا ان ازار تی تی سامان سے زیادہ موٹر موتا ہے۔ اعداد کے تقور کے دامنی کی گولیال . ریمنے بیج دا ناج کے دانے وغیروسے کام لیا جا سکتا ہے ۔ (۲) بعض و تسعه ناموز و ن طریقیه اختیار کرنے سے آکٹر طلبہ کی دیمیں کم مرد جاتی ہے وقت واحدير بهت ساير معانے إكتى قا مده كانفور دلائے بنيرائس كوخفظ كرانے سے کوئ بات ذہر ہیں نہیں ہوسکتی اس سے بچے پریشان ہوتے اور آ گے میل رکال منت ہیں اس سے علاوہ اصول با قاعدہ کوٹھیک طور پر شجیے بغیر رسٹنے کی طرف اُل ہو تے ہیں حبَّ كانتجه يه موتا الم كدان كى داغى تربيت برُّ جأتى به سوالات كى ناموزو ل ترتيب معی حسابی تعلیم مین اکامی کاسب موسکتی ہے مشقی سوالات کی ترتیب نہایت اصتاط کے راء كن ما ين جرابي تعليم كى اكامي مي دجوات بتاني مع بعد مدارس تتا سيدي حانى تغليم على بيلنے بركس طراح وى ماسكتى ہے اس كاؤكر ذيل مي كياما تاہے . مدارس تحتانييس حساب برمعانے كا خاص مقصدة بدم و المدے كم طلب روز مره لیں دیں سے متعلق کام سرانجام دینے سے قابل موجا کیں روزمرہ کے کامول میں ہمیں سكة وزن كمول وتسعا وفيو كلي بيانول سيحام بره ابد اس كي ان كاما ننامروري ہے مرمو تعدر جمع . تفزیق مفرب بھٹیم کے عل کرنے برائے ہیں اس سے جاروں ابتدائی قامدے ماننا صروری بی کاشت کارون کوزرامت بینے توگوں کو بیدا وار کا اندازہ لگانے اورزین کی مزیدوفر وضع میں زمین کی سط کا الماز ہ لگانے کی مفرورت ہوتی ہے اس منے

کا سکھنا آسان ہے۔
علی تعلیم سے مرادیہ ہے کہ جب نیا قادہ یا انسول بھوں کو جمانا ہو تو اس بر بھی کی ذاتی کو شق کو گھیاں رہے جہائے بہت ہو سکے اس کو ذاتی بخرید اور می سے علم حاسل کی ذاتی بخرید اور می سے علم حاسل کرنے کی ترفیب دی جائے بھی نظی معلومات سے بہم بہنیانے سے تعلیم کا مقصل برا تو پا اس میں ہوں جن کو دہ و کی بھال سکیر میں نیادہ تران اشیا کے استعال کی طرورت ہے جن سے دہ ما ور مشاہدہ کرستا ہے۔ بھی بھال سکیں ۔ اور عداد کے نام زبان سے ظام کر تیم میں ایک اس مدد کا خیال اُس کو اِلک نہیں ہوتا دو سرول کو اعداد کے نام زبان سے ظام کر تیم میں ایک سکیرا اُس مدد کا خیال اُس کو اِلک نہیں ہوتا دو سرول کو اعداد کے نام ذبان سے ظام کر تیم میں ایک اس میں ایک دو حیار آسے نام کی گئی کو دائی جائے اس میں ایک دو حیار آسے نام کی گئی کو دائی جائے اس میں ایک دو حیار آسے نام کی گئی کو دائی جائے اس میں ایک دو حیار آسے نام کی گئی کو دائی جائے اس میں ایک دو تیم کا میں جائے اور داعد دو کا تقدور اور موجوع نام بنایا جائے سیفس ہیتے ایک ایک جیز اٹھا کر ایک دو تیمن جائے اور داعد دو کا تقدور اور موجوع نام بنایا جائے۔ بعض ہیتے ایک ایک جیز اٹھا کر ایک دو تیمن جائے اور داعد دو کا تقدور اور موجوع نام بنایا جائے۔ بعض ہیتے ایک ایک جیز اٹھا کر ایک دو تیمن جائے اور دو تیم کیا کو دو تیم کی کو دو تیمن جائے اور دو تیم کی کو دو تیم کیا گئی کو دو تیمن جائے دو تیم کیا گئی کی دو تیم کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کی دو تیم کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کی دو تیم کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کی کو دو تیم کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کیا گئی کیا گئی کیا گئی کی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کو دو تیم کیا گئی کی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کیا گئی کی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کیا گئی کیا گئی کیا گئی کی کو دو تیم کیا گئی کیا گئی کیا گئی کی کو دو تیم کیا گئی کی کو دو تیم کئی کیا گئی کیا گئی کی کر دو کیا گئی کی کر دو کر کیا گئی کی کر دو کر کیا گئی کی کھروں کی کی کو کر کی کر کیا گئی کی کر دو کر کی کر کر کر کیا گئی کر کر

اور آخری گئی ہوئی چزہی کووہ جار سمجھتے ہیں مالانکہ وہ مجبوعہ جار چیزوں کا ہے یہ ان کا خلافی خیال بہیں ہوتا۔ لہذا تیج گئی انہیں سے بخریہ سے کردائی جائے ان کی غلط ہمی علی طریقہ سے دفع کی جائے ان کی غلط ہمی علی طریقہ سے دفع کی جائے کوئی عدد چیزوں یا فراد کے مجبوعہ کو ظاہر کرتا ہے یہ بات بجوں کے فصل خون خین کرائی جائے۔ اور علی طور پر جانچ بھی کرلی جائے۔ مثلاً گیند کرد جار مرتبہ احمیل بھی ہوتا اسی دیوار سے اس دیوار کت میں مرتبہ دوڑو۔ بانچ مرتبہ کو دو۔ اس طرح ان کا تھیل بھی ہوتا ہے اعداد کا تصور بحینة طور پر ہوتے ہی استعمال استعمال مرک کو یا جائے ہے۔ اعداد کا تصور بحینة طور پر ہوتے ہی استعمال استعمال کا ذریعہ ہمیں مقصد نہیں ہیں۔

ابتدائی جار قاعدے اور پہار کے بھانے میں اشادی وسکا استعال بغرض تفہیم مزودی ہے جب کوئی ہات بجول کی سجوری ندآ سے تو اس کو سجمانے کے لئے محمول خیا توضیحات وغیرہ سے کام لیا جائے۔ گرکسی قاعدہ کا تصور مونے کے بعد ہر سوال کے لئے چیزوں کا استعال سناسب ند ہوگا، نیا قاعدہ یا اُصول بجوں کی سجمہ میں آنے کے بعد وہ اپنی قوت تخیلہ اور استدلال کو کام میں لاکر سوالات مل کیا کریں۔ مرموال سجھانے کے بعد وہ مقرون اخیا کا استعال کرناگو یا بجوں کا وقت ضائع کرنا ہے اور اُن کی قو ایس تر بیت کو روکنا ہے۔

تقورت عرصه میں بہت ساکام کرنے کے خیال سے اکثر درمین حمایی قامِدے بجو ل کوخودی بتاتے ہیں اوراس قاعدہ پر چندسوالات دے کر طبہ ہی و وسرا قاعدہ بتا نا شروع کر دینتے ہیں ایسی تعلیم سے کچھ فائدہ نہیں ہوتا فاص فاص حبوثے جیوٹے زبانی سوالات متعدد دے کر اُن کے طریقی عل سے کوئی ایک قاعدہ یا اُصول بحول ہی کے کوشش سے ابن گرانی میں تعلوا یا جائے۔ مدرس اُن کی صرف رہنمائی کرے تعلیم طلبہ کے تصورات اور تجربات کا نیق ہونا جائے۔ لہذا مدرس بجوں میں بی عادت پیدا کرے کم دو حتی الامکان شمکلات کوخود مل کریں اور ان ہیں خود اعتمادی پیدا مور

حالی تعلیمی اس ات کا خیال رہے کہ جرسوالات بچوں کومل کرنے کے لئے د كا حال میں اس المرا اسے موں جردودمرہ ازدادی لیس دیں سے یاد نیادی

واتعاب سية تغلق ركلية مول تأكبيون كويه معلوم بوكة علم حماب كاونياسي كجير زكي تغلق ہے اورمض امتحال بی کامیابی ماسل کرنے کا فرمید بنیں ہے طلبدا لیسے سوالات بی جن معدوه ما نوس بي ببهت دليسي ليت بي مثلاً (١) والدف برست بيي كوم لدو اور حيكو لكي و ٧ لدر وك توبتا وكجهوك بيك كوكت لدوزياده لى يابرك بين كوكت كمك المهميم انغامات کے روزاکی جماعت کے پہلے نبر کے طالب الم کو موکتا میں دویر کے کو ۲ اورا تيري كوايك كتاب انعام مي لي وتبتاؤكواس جاعت بيل كل كتى تتأمين تغييم موئي وفيو اليب سوالات بن كادنياس عام طور يرجي كام نبس براتا مل كرف مح يف بركراً فدوك عا مُن مِثلاً ٤٧ تا ١٥ ١ بِي كِي كُور وبِيعَ بنا دُيا ٢٠٨ ١ اجِمِنا كَ كِير بناوُ اس فتم کے خشک موالات میں بچے کھی دمجین نہیں اس معے کیونکہ اس طرح کی تحول کا کا مکھی معمولی تخص کونہیں راتا۔ ایسے سوالات سے طلبہ کے ذھن ریسیا بار رہا اے اوروقت بھی ضائع ہوتا ہے۔ لہذا جہاں کب ہوسکے سوالات ایسے و اے جا میں جن کا تعلق علی دنیا سے ہو۔ مثلاً ٹانگیر کا کراید یار بل کا کر ایکسی ایک مقام سے و وسرے مقام کک دئے موے شرح مصملوم (الريوي) نظام الاوقات (المحميل) وكميدكريدد إفت كالكرايك مقام سے دوسرے مقام کو بہو بنے کے لئے کتناوات مرف موگا زمین کامحمول اللح مشكر دوومد وغيره كامزخ معلوم كر كے مطلوب مقدار كي تيت در إنت كرنا محض كت إنى سوالات و سینے کی بجائے اس متم کے سوالات اگر دیے جائیں تو بچے ل سکے حق میں معنیار نابت ہوں گے، در قاعدہ اور عل دو بن پر مادی موں گے۔

اوپریے بنایاجائیکا ہے کہ درس کا خود تیار کیا ہوا سید معاسادہ سالان بہ سنبت ازاری او تعینی سالان کے ذیادہ سوڑ ہوتا ہے البتہ تختا نید درس کی مزُ بت کا کا ظاکرتے ہوے وہ سرپرشہ تعلیات کی الداو کامحتاج رہے گاتا ہم مندرجہ ذیل سالان آسانی اور کفایت بنیاری سے تیار کیا ماسکتا ہے۔

المان سیکھانے کے لئے منی کی تولیال ، دیٹھے جنے یا ناج کے والے مختلف رنگوں میں رنگے ہوئے سیتا میل کے بیج دفیرہ سے کام لیا جاسکتا ہے۔ جع تعریق سکمانے کے اعضد وقبے کی بجا سے زمین یا تخذہ یہ اکائی۔ وہائی کی گڑہ وفیرہ کے سکتے وفیرہ کے سکتے میں اسکتا ہے بیکتے وفیرہ کے فانے کی بیٹے آنا۔ دو بید جار میں جو سکتے ہیں بعض مگرسکوں کے تصور کے لئے نفت کی سکتے استعال میں لاتے ہیں۔

گر بنٹ وقیروکا تقورولانے کے لئے کپڑہ یافییۃ کا گر یافٹ تیار ہوسکتاہے اوزان کا تقورولانے کے لئے بیتمر کے بٹ مٹی اور کاغذی تیار کی ہوئی ترازو کام و سے سکتی ہے مدسدین تعلیٰ وکان کھول کر بچوں سے تجارتی صابات حل کر ائے جاسکتے ہیں ،

عزمنگد مدس غوراور فکرسے ضروری سامان ذاتی کوشِش سے اور یجیِّ ں کی مددسے بنا سکتا ہے ۔

اس طرح وقت کا بیمائد بتا امور ملیس گھری حس بی سکند بتانے والی سوئی ہو بچوں کے سامنے رکھی جائے۔ اُس گھری کی طرف دیکھنے کا موقعہ ہرایک کو و یاجائے۔ بعد میں سکنڈ کی سوئی کی گردشس دکھاکرائس سے فرمعی مٹ کا تصور دلادیا جائے۔ تمین مختلف سوئیوں کا کام جایا جائے اور بخارہ کے ذریعہ اُن سے بیانہ بنوایا جائے۔
اسی طرح گرد فٹ اپنے وغیرہ کا تصور مجمع علی طور پر دلا دیا جائے جب اپنے ۔
منٹ اور گرد کا کا فی تصور نہ ہو فرلانگ میں دغیرہ کا تصور اُن کوئیس ہوسکتا۔ فرلانگ اور میں وغیرہ کا تصود لانے کے لئے بیٹ کی ضرورت بھی نہیں اور وہ اُمکن ہی ہے۔
اور میں وغیرہ کا تصود لانے کے لئے بیٹ کی ضرورت بھی نہیں اور وہ اُمکن ہی ہے۔
اور میں بچے قوت تخیلہ کو کام میں لاکر معلوم کر سکتے ہیں .

انفرض کوی بیای بنانام و تو متعلقا چیزی بیشی کی جائی ان کامشا به کرایا جائے ہے کر کرا یا جائے کہ ایک میمی بجرب تجرب کرا یاجائے اک بیانہ کا مصدر بحثیة موجائے ۔ بیایوں کی شق کے لئے علی کا میمی بجرب سے لیاجائے ۔ شلاً میز کا طول عرض نا بنا ۔ فرش کی لمبائی جرزائی دریا نت کرنا بجوں کا قد نا بنا اس طرح علی کام کرانے سے بیانہ کا استعمال کس طرح ادر کس موقعہ برکیاجا تا ہے ۔ اس کا علم ہوگا محض کتا بی سوالات مل کر انے سے بجرب کے علی معلومات میں اصافہ منیں موسکتا ۔

کرکامقوردلاتے وقت میں لیے ، لیے ، لیے ، لیے ، لیے وغیرہ کی تعہیر کا غذکوتہ کرنے سے ایکوانے سے دی جاسکتی ہے شلا ایک گول کا غذی ایا جائے دجس کی شکل رو بی کی جیسی ہو) اس کے دومیا دی جیسے کا غذ کوتہ کرنے یا کٹوا کر کئے جا ایک اور بجوں سے موال کیا جائے کہ اُن دوحِقوں میں کا ایک حقتہ کیا ظاہر کرتا ہے روٹی کی مختلے متاب ہے ہوا ہد دیں گئے کہ وہ حیتہ آد ایک ہلاتا ہے اس کی بتا ایا ایک کرکسر میں لیے سے ظاہر کرتے ہیں اسی طرح اگر ایک چیز کے ہم ماوی چیتے کئے جائی اور روبیہ کی موائی اور بین کی دو اس میں ہونی ایک ہوتی کے بائی اور کر بین کی دو اس میں ہونی ایک ہوتی ہیں۔ ایک ایک ایک اور بین کہ ہلاتی ہے اور کر بین کہ ظامر کریا جاتا ہے دو بین کی دو اس میں ہونی ایک دو بین ہم جونا یا ہے ہوتی ہیں۔ ایک ایک ایک و موسید کی ہوتی ہیں۔ ایک ایک و موسید کی بائی دو بین کر اس کو ایک میں اور کو بین کی دو ال اس میں کا تصور دو النے میں ختلے دو گئیں بنیاں بھی استمال میں لائی جائی تو مناسب ہوگا۔

رقبه کے سوالات مل کر اتے وقت بجول سے الیی چیزوں کارقبردریا فت کیا جا کے جو اُن کے باس موجود مول مثلاً سلیٹ کِتاب کی سانے کا غذ وغیرہ مکنی آمیا تی اور چورا بی وه خود ناب رسلوم کو یں۔ دور رقبہ نکال سکس اس طرح علی کام کرنے میں اس کو نجيي مرورمو گي اس كے بعارجب ايسي چيزوں كار قبد كالنام وجوموجوديه مول تواك كي المرضى بياينه يزبكال كررقبه دريا فت كياجا كي الغرض على كام ادرر وزمره كار وباري سوالات کے درید بجول کوحابی تعلیم دینے سے بخوں کی مجدیں یہ ات اے گی کرماب دنیا سے تعلق ركھنے والامضمون ہے اورائس کا نئتجہ یہ موگا کرسا بی تعلیم کی نسبت وو مھمی نفرت نظام نہیں کر س گے بلدائس کی تحصیل میں دلجیسی نسے ساعد آیا دگی کھا ہر کرنے لگیں گئے بغیر ملکا تعلیم با قامدہ موا در استاد ستندی اور دعیبی نسے کام کرے۔ عملت اوصحت کے ساتھ سوالات عل کرنے کے لئے روزانہ چندمنٹ زبانی مثق کے اعے محفوظ رکھے جائیں بعض کررسین حساب پر معالتے وقت زیانی حساب اور تخریری حراب د و نول کو الگ الگ تصور کرتے ہیں جا لانکہ بیحساب کی الگ الگ شاخین بنيس بي جربت زباني سوالات مل رفي من انقل إياجا تاب وه تحريري سوالات بي مبي الدورموتات بحابي مهارت كي بنيادز إنى حاب سدد الفيت موت برمي موتى م. حیانی تعلیم میں زبانی حیاب کی انہیت میں اغراض سے ہوتی ہے(۱) ر عا و ہ كے لئے (٢) نیا قاعدہ یا اصول مجھانے كے لئے (٣) روز مرہ سوالات عجلت اور صحرت مے ساتھ مل کرتنے کی شق کے لئے اہذا زبانی حساب کو کہی نظر اندار در کیا جا کے سابقہ و تھنیت کی جانج کے لئے زبانی سوالات بہت کارآ مد ہوتے ہیں ان سوالات کے در میداس کا علم مِوتا ہے کر بجبہ کی معلومات کیا ہیں نیا قاعدہ یا اُصول تجمانے کے سئے ماص ماص متالیں ایک بئی طرز کی دی جاکراک سے طریقہ عل سے ایک عام! سا افذی جاتی ہے۔ اسس کو استقرائی طریقه (Inductye Method) کہتے ہیں جس سے نیا قاعدہ ياً الصولِ بَهِ بِ كَي كُوشِش سے اور مدس كى رہنائى سے افذر اياجا تاہے۔ نئے تا عدہ كاتھور

مونے کے بعد اُس قاعدہ کااستعال مختلف سوالات کے ذریعی کیا جاتا ہے۔ روز مرہ بازاری

لیں دیں محے حساب اکٹرز انی کرنے ہوتے ہیں بتجارت بیٹے لوگ کا غذ بنبل کیر صاب نہیں كرتے ، فوراً زبانى صاب كرمے اب كوكل فيميت بتادينے ہیں ، اگرہم مروقت شلاً تر کاری خریہ تے و نت دودھ کاحساب لگاتے وقت کسی مزدور کی مز دورلی دیتے وقت كاغذ بنبل كااستمال كرت رئي بؤجارى تعليم بسود تغيرت كى اور معمولي اب مے نئے زیادہ وقت صرف کرنا تعلیم کا نعص طاہر کے گا ، لہذا مدارس میں زبانی صاب کی تعلیم نہایت مزوری ہے . زبانی حساب رائے وقت تمام جاءت کومتوم رکھناہائے يُرافِ زال نه كے مدارس ميں زاني تجارتي صاب برزياده زور ديا جاتا مقا اس كي ام يت منظر رکھ کوائس کورا 'ج رکھنا نہایت ضروری ہے آگرز انی صاب تیزی اور صحبت کے ساعة على كرف كى عادت دُالى جائے قو تقریری كام نعبى عبلت اور سے سامة موسكتا ہے ، وسکتا ہے ، وسکتا ہے ، ورائل ہى ترك رونیا مناسب نہیں رُوا نے طریقے جو اچھے مول اُن کے ورائل ہی ترک رونیا مناسب نہیں رُوا نے طریقے جو اچھے مول اُن کے ائم رکھنے میں کچریمی نعصان نہیں اگرائ کوجدید اُصول سے رونق دی جانے توبیتے زیادہ مُتعند بوسكة بن تدم زماندس قاعده يا اصول مُرسين غرد بي زانى بتاتي تقع اورأن قاعدون كااستمال بحبي است سوالات كحمل انتي يركياجا تاسما مالاكد بجياكن قاعدون إضابطول (C و C من Fonmu) كوشيك طور برنبس يجيمة نتحه ذاند عال میں تربیع یافته نُرسین کا فرض ہے کہ وہ بہلے استقرائی طور پر خاص بٹالوں کوپٹن كركي بجِّول كي كوشش اور كحيدا بني الماديء أنبي سے قاعدہ اخذ كرا مير، وراس قاعدہ كاستعال سوالات كے صل كرا في مي كرايا جائے أكر أصول قاعده يا شا بط بجمانے كے بعدز إنى سوالات بيخ آسانى سے اور صحيح طور ريال رسكين. لهذا كُرُنة مديد اصول رجعبان جائي اورز إنى شق برانے طريق بررائج ركھي جائے يو حساب يس بيتے كرور زمن ك استقرائ طريقية (Indouctime Method) يرتاعدة بحماف كغ بعدز إنى موالات مجلت اوصحت کے سائق حل کرانے کے گرمجھا نا نامناس نہیں ہو گا مثلاً ایک درجن مین البيزول كي تميت الول ي دى جوى جوتو ايك جيزي متيت التي بي بائيال جول كي. كوكر ورجن اوراك مي جونب عدي ايك آن اورايك إلى مي ب بي قاعده

اگراس طرح علی طور برحسابی تعلیم دی جائے تویہ خیال کیا جاسکتا ہے کہیں کے سر برستوں سے حسابی تعلیم کی نسبت بہت کم شکا یات دصول موں گی اور طلبہ بھی بہت کچھ اس مضمون سے متنظید ہوسکیں گے دینوی کاروبار کے حسابات مل کرنے میں دفت محسوس نہ ہوگی اور ساتھ ہی ساتھ اُن کی ذہنی تو کی کی بھی تربیت ہوگی ۔



اگریم کسی تعلیم این کی کتاب کو اٹھاکر دیکھیں تو شروع ہی میں ہم کو تاریخ بڑھانے کے کم اذکم مین مقاصد نظر آئی گے ۔

ٔ (۱) تاریخ کی تعلیم سے اخلاقی تز سبت ہو تی ہے۔

(۲) ساریخ کی تعلیم سے قوائے ذہبی میں ختگی واستواری ہیدا ہوتی ہے۔

(٣) ارتج كى تعليم السك بهى ضرورى ب كريجول كوماضى كے مالات معلوم كركے

حالات حاضرہ مے سمجھنے میں سہولت ہو۔ اور بزرگول کے قدم برقدم مبلنے کی ہوایت ہو۔

لیکن اگر ہم کسی ہندوئ ستانی مدرسہ کے معلم سے دریاف کو میں کہ تاریخ مدارس میں کسی خطر میں کہ تاریخ اس لیے کسی خطر سے برطعائی جاتی ہے تو وہ بلاشہ میں جو اب دے گاکہ ہم بچیل کو تاریخ اس لیے برطعات جی کہ وہ مقررہ کتاب میں جو واقعات وکوا نُف درج ہیں ان کو از برکر لیں اورامتحان میں کا میاب ہوجا میں۔

اور وافقد بھی بہی ہے۔ ہمارے مدارس میں تاریخ کے لئے ہفتہ میں ہر گھٹنے محض اس و اسطے نظام الاوقات کا لاز می جز وہیں ک^ی اریخ کا مضمون شرکیب نصاب ہے۔

مغربی تعلیم کی ترویج کے پہلے مہندو ستان میں دوستم کی درسگاہی تعمیرا یک مہدو درم منالے اور دوسرے مگرانوں کے کتب دو نوں میں زیادہ تر ذہبی نعلیم ہوتی تھی۔ اور دونوں میں تاریخ کوجن معنون میں تاریخ کو ہم جھتے ہیں کچھا ہمیت نہ تھی بمکین جب راجدام موہن را کے کمتر از اسروع کیا اور با دربوں نے اس کی ہم نوائی کی موہن را کے نیا تھا ہے نہا میت شدو تر سے مکی طریقی تعلیم کے خلافت جہا دکیا تو آخر کارمغربی وضع کے مدادس کھیکے ان مدادس میں ملکی شفوصیات کی مطلق رعامیت نہیں کی گئی بلکہ انگلتان کے مدادس کھیکے ان مدادس میں ملکی شفوصیات کی مطلق رعامیت نہیں کی گئی بلکہ انگلتان کے مدادس کا نفساب جول کا توں لاکر میکال کے انگریزی مدرسوں میں را نج کر ویا گیا تاریخ جو خو د

انگلتان میں بڑی جدوجہدوکشا کش سے مدرسوں کے نصاب میں گھئی تنی بہاں آب سے
انھر تان میں بڑی جدوجہدوکشا کش سے مدرسوں کے نصاب میں گھئی تنی بہاں آب سے
ایس و آئل نصاب ہوگئی۔ ند نصاب رکھنے والوں نے کبھی یہ سوچاکہ آخر تاریخ کی تعلیم کا مُر عا
کیا ہونا چاہیں اور نہ کبھی مُرسین کو موقعہ لاکدوہ تاریخ کو سوا کے امتحان میں کامیاب کر النے کے
کسی اور مقاصد کے لئے پڑھا میں۔ اسی طرح صدای گذرگئیں، مغرب میں تاریخ کے متعلق ذاویہ
بکاہ میں تبدیلیاں ہوئی نئے اغراض ومقاصد کے سخت نئی کتابین کھی گئیں، تاریخ بادشا ہول
اور سیاسی چاہوں کی واستان، الوائیوں اور فرانوں کی فہرست سے ترقی کرکے ارتقا وتوں رہی کام وقعہ بن گئی کھیک ہوں ایک غرض دہی
جو تعریباً سوسال برشیر تنی میں کام ایس کی وہی حالت اور اس کی تعلیم کی وہی ایک غرض دہی
جو تعریباً سوسال برشیر تنی میں کام میابی امتحان ۔

نیتجدید ہے کا اطلاقی تربیت تو در کمنار ابرسوں کی نتباند روز محنت و د ماغ سوزی کے بعد بھی نیجوں میں قومی د بولد بیدا ہوتا ہے اور نہ حُتِ قوم کا جذبہ نشو د نار با تاہے۔ تاریخ ان کے لئے خشک و بھی مزو مصنمون ہے بعادت ما تا کے سپوتوں کے کارناھے ان کے د بول میں گرمی نہیں ہیدا کرتے ، آدید ودت کے سورا وُں کاخونجیکال تذکرہ اُک کی جذرت کی کونہیں انجمارتا نہ طن سے محبت نہ ابنائے وطن سے مروکار ہوتا ہے ۔ نہ تاہیخی سوانحادرات ہے جوج و ترزل کے اببار و کروٹ کی عادت اور نہ اُن سے عبرت لینے کی المیسید آتی ہے ۔

. اگر ہمارے بیچل کو دنیا میں تاریخ کی تعلیم سے کوئی فائدہ بہو کیا ہے ہو تا ہے کہ رہ موت یہ ہے کہ رہ ہے کہ رہ ہے ک

اب ہم کو دیجینا یہ ہے کہ ہم کس طرح سے اینج کی تعلیم و مفیدا ورسود مند بنا بڑی ہماں دوسوال پیدا ہوتے ہیں .

(۱) ہم اریخ میں کمیا براھائیں (۲) اورکس طریقیہ سے براھائیں۔

پہلسوال سے متعلق ذیادہ کہنے کی ضرورت ہیں ہے۔ تمام ہندوستانی مدارس بن راوری کا طور پر نصاب مقرب اوراسی مقررہ نضاب کی کمیل معلم تاریخ کا فرنستہ ہے۔ ہارے بہال تاریخ کی تعلیم جاعت جہارم سے شروع ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ سب سے پہلے بچول کو اپنے فک کی تاریخ براختا جائے ساکہ اپنے وطن کی موج دہ د گذشت مالت معلوم ہو،اپنے بزرگوں کے کی تاریخ براختا جائے ساکہ اپنے وطن کی موج دہ د گذشت مالت معلوم ہو،اپنے بزرگوں کے

کارنامول سے واقفیت ہواوررفت رفت توم نے تدنی ومعاشرتی ترتی کے جومرامل کے کئے ہیں۔ ہیں وہ بھی معلوم ہوں۔ اس لئے چہام میں تاریخ دکن بڑسمائی جاتی ہے اور طبقہ وسطانیہ کی تین جماعتوں میں بھر مدوستان کی تاریخ کا تفصیلی طالعہ اور تاریخ انتفایلی نصاب ہے۔ اور تاریخ انتفایلی نصاب ہے۔ اور تاریخ انتفایلی نصاب ہے۔

کومقردہ نصاب سے سرمو بہنے گی گنجائش بنیں کئی ہو دین بانوں کی طون توجہ
دلائے بنیر بنیں رہ سکتے ۔ اولاً یہ کہ جب بیتے جہارم میں ترقی پاکا سے بی تو تاریخی معلومات سے
معری ہوئے بیں ۔ اس لئے یہ بی صروری معلوم ہوتا ہے کہ ان کو نیجے کی جاعق میں وکن کے
بزرگوں بہادروں آور مربّروں کے مختر حالات وَصوبت پر زور دیا جائے۔ یہ حالات قصہ کے
بیرایہ میں بتا اے جامی اور ہرایک کی کسی تایاں ضوصیت پر زور دیا جائے۔ اس سے نصوف
بیرایہ میں بتا اے جامی اور ہرایک کی کسی تایاں ضوصیت کی اور ان کارناموں کی رئیں کرنے
اب بنزرگوں کے سیجے کا رئاموں سے خوں میں جوئے س آ سے کا اور ان کارناموں کی رئیں کرنے
کی کو شش سے اضلاتی تربیت ہوگی بلکہ ملک کی تفصیلی داستان سمجھنے کے لئے ایک مضبوط بنیا و
ہوگی جس بڑھ تکم عارت کھڑی کی جاسکتی ہے۔

و وسری او جد طلب بات یہ ہے کہ وطن کی تاریخ کا آغاز وا نجام جہارم میں ہوجا تاہے
اور بقید یا پخ سال تک وہ ہدوستان کی عام تاریخ کے مطالعہ یں مصروف رہے ہیں۔ نیتج یہ
ہوتاہی کہ ہمارے بجوں کے دلول میں وطن کی جو مجست وغط یہ قائم ہوناجا ہیے وہ ہیں ہوتی یہ
یہ کوتا ہی اس طرح دور ہوسکتی ہے کہ موجو دہ کتابوں کی جا بجو شالی ہند کے نقط نظر سے کھی گئی
ہیں دوسری کتا بین تیار کو الی جائی جو ہندوستان سے عام اہم واقعات سے سائق سائق دکن
کی صالات برخاص طور بر زوروی آخر میں ایک بجویز بیٹن کونے کی برائت کی جاتی ہے میواک۔
بین تاریخ ہمند کے سائق سائق انگلتان کی تاریخ برحائی جاتی ہے شاکدسی کو انگار وہ ہوگا کہ انگلتان کی
تاریخ ہمند کے سائق سائق موری ہے کہ ہم کو ماکم قوم سے مالات سے آگا ہی ہوتی ہے بھاس وجہ
سے بھی کہ انگلتان کی طرز مکومت دنیا بھر کے لئے تمم موالات سے آگا ہی ہوتی ہے بھاس وجہ
سے بھی کہ انگلتان کی طرز مکومت دنیا بھر کے لئے تمم موالات سے آگا ہی ہوتی ہے بھاس وجہ
خاطر نشین کرنے کے لئے ناگز یہ ہے کہ ان کی ابتدار اور درمیانی دارج کا بھی مطالعہ کیا جائے ۔
سائق ہی اکثر حضر اس کو انقاق ہوگا کہ دورجہ یہ کے بہلے بہت سے امورا سے ہی برنسے ہندوستانی

طالب علم کوکوئی دلچیی نہیں ہوسکتی۔ اوران واقعات وطالت کو یاد کرنے برزور دیناو قت و محنت بر بادکرنا ہے۔ آگوکوئی متاب تاریخ آگاتا ان ہندوستانی نقطائنظر سے کھی جا سے تو ہمنت بو بادکرنا ہے۔ آگوکوئی متاب تاریخ آگاتا ان ہندوستانی نقطائنظر سے کھی جا سے تو تعلیم بونے کی صورت بیں براھ جا کے گی) جا پان کے دور جدید کے مطالعہ میں صرف کی جائے تو فائد و سے فالی نہیں گذشت جالیں سال ہیں جا پان نے جو حیرت انگیز ترقی کی ہے اور جس طرح وہ ایک گوشہ نتین ، جال و کائل قوم سے برا صفح برا صفح و نیا کی برطی طاقت و سلطنوں جس طرح وہ ایک گوشہ نیں جرمنی وامر کو سے برا موسی ان طلبا و رہ تہذیب و تدان کے معاد میں جرمنی وامر کو سے برا موسی ان طلبا و کے لئے۔ خصوصاً معاد میں ہے ہوں ایک کو ایک خصوصاً ان طلبا و کے لئے۔ خصوصاً ان میں جہ ندوستانی طلبا و کے لئے۔ خصوصاً ان سے بہوں گئے۔ موسلہ نا بی جرمند و اول انگیز میں جہ برا موسی ہے۔ و معاد زاد و لول انگیز ما سے بہوں گے۔

گونضاب تاریخ مقررب، وردرسی کتابی بهارے بس کی بنیں کی مورو وہ مالات بی اور موجو وہ کتابوں کی کوتا ہی اور نصاب کی خامیوں کی تالی بی ہوسکے کہ مرم کس طریقیہ پرتاریخ کی تعلیم دیں جس سے کتابوں کی کوتا ہی اور نصاب کی خامیوں کی تالی بوسکے اور اور کی کوتا ہم کی چوخوض وغایت ہو میکو وہ بوجی اور اوس کی تعسلیم کی چوخوض وغایت سے وہ بوجی و در اوس کی تعسلیم کی چوخوض وغایت سے وہ بوجی و در اور کی تعسلیم کی چوخوض وغایت سے وہ بودی ہو ۔

وضاحت سے اسی طرح براستے براہتے آخری کتاب میں پُوری تفصیل ہو۔ اس طریقے پر بہت سے اعتر اص عائد ہوتے ہیں کیکن چونکداس اسلوب پر اب کت تاریخ ہند کی کوئی کتاب بنیں کھی گئی اسلے اسکے متعلق کیجدا ور کہنے کی ضرورت بنیں معلوم ہوتی ۔

تاریخ برطه مانے کا ہمارے مدارس میں صرف ایک طریقیہ اور ایک اصول ہے اور اکسی بر ہم اپنی بو دی قوت سے جے بہو سے ہیں۔ مدرس سارا گھنڈ کنا تار ہتا ہے ، وریجے سفتے رہتے ہیں۔
اس طریقیہ سے ہم کچہ ایسے عادی ہو گئے ہیں کہ نہ تو مڑ فنیگ کا لیج کی تعلیم اور در مہم صاحبال کامشورہ و تبنیہ ہیں بازر کھ سکتی ہے ، اور اگر ہم ایڈی جوٹی کا زور دکٹا کہ ذرا زبان کو قابو میں رکھ بھی لیں توہارے شاگر در شدید منہ تھجلاتے اور ناک میٹوں جڑھاتے ہیں ۔ اس نے عاد تا و فاطراً تعلیم تاریخ و استان گوٹی کی صورت میں دیجاتی ہے گرکسی نے بڑا تیرار اقوا کی نقت انکالیا اور تسم کھانے کو دوا کیک مقابات کا جائے و قوع و کھا دیا ہے کامش اُستادان فن تاریخ و جنزا فید سے گہرے ارتباط سے متعلق کار لائل کی فیمیت برکان دھرتے کہ بیزیفتشہ کے بھی تاریخ کا مطالعہ در کروا درجس ماک سے حالات برط مور ہے ہواس کو نفت ہیں اچھی طرح دیکھ ہو،

اگرجدز با فی تعلیم سرّوع سے آخریک نہایت ضروری سے کین بہ ظاہر ہے کہ کسی بات کو خاطر
نشین کرنے کا فربعہ صرف کا ن ہنیں ہے جن با بول کو کا ن سنتا ہُ آ کھ دیمیتی اور ایمتہ چھوتے ہما ہُ کا فی شن کر نے کا فربہ اور با کہ ارہو تاہے اور وہ بات د ماغ میں محفوظ اور یا در ہہی ہے ۔ اس کے یہ
کا فی نہیں ہے کہ مرس سبق کے سبق سُنا تا جلا جائے ۔ اور لائے سُنے رہیں بلکتاریخی وا قعالت کی
جیسی جاگئی تصویر چھینے اور ماضی کو زیا دہ صاحت و کھانے سے لئے آگھ ، اور ہا تھ کی بحید ضرورت ہے ۔
جیسی جاگئی تصویر چھینے اور ماضی کو زیا دہ صاحت و کھانے سے لئے آگھ ، اور ہاتھ کی بحید ضرورت ہے ۔
و تعلیم المین مرض کے لئے تصویر میں ہہت مفید ہیں۔ با دشا ہول بمشہور لوگوں ، عوام تلاوں ،
و تعلیم المین المین محفول کا درا دوان دینے و کو بہتا گی بیدا ہوتی ہے بلکہ رسم و دواج ، لباس ، اسلی ، ویکی معالیٰہ کے متعلق مہم تصورات واضح و صبح ہوجا تے ہیں قدیم زمانہ کی اشیاد مثل کو ارب ہیر و کمان ، زرہ کبتر
باوشا ہوں کے تاج ادر کیوے سکہ اور و در مری چیز میں جو فراہم ہو کتی ہیں دکھائی جا کمیں یا پول

ي ارنخ كى تعليم مي إنته كاكام كان واكه سيكم مفيد نهي جيمو في بجول سي نقط مخيوا ال خارخ كى تعليم من المنظم المنطقة المنظم المنظم

برطے اور تھا ویوا کو البتہ ہاتھ سے کام کرنے کے زیا دہ موقع ہیں ان سے دصرف نقشے مرقع اور تھا ویوا کر البتہ ہاتھ سے کام کرنے کے زیا دہ موقع ہیں ان سے دصرف نقشے موٹ کے اور تھا اور کامل کے لئے میں اس کے لئے موٹ ہوں کا ماصر کھتے ہیں البکہ البنی کتاب کا بھی جس میں نقشے تھا ویر، خاکے ، قلعہ امر تعرب می کے لئے جگہ ہوتی ہے نیز برے البنی کتاب کا بھی جس میں نقشے تھا وہ دو سری برای تاریخوں کے مطالعہ کی ترفیب دینا جا ہے ان کتابول کے اقتباسات اور اُن کے حوالوں کو نوٹ بک میں درج مرنا چاہئے۔

تاریخ کاسبق الدوره بالا ذرائع سے داضع ولیب ہوجاتا ہے تیکن چوتا نیر جماعت میں آخذ کیے استخال سے بید ام وقی ہے وہ کسی اورطر لفقیہ سے ناحکن ہے ۔ ان کتابوں میں واقعات فاص ذراتعفیل سے ہوئے ہیں اورتفضیل بعض موتعون بربیق میں جان ڈال دیتی ہے اورجواشخاص زبانی تدریس میں محض بڑیوں کا پنجر معلوم ہوتے ہیں وہ ان کتابوں کے والہ سے جلتے بھرتے نظر آسے بلے ہمرتے نظر کے ہیں ۔

یا فنوس کے ساتھ کہنا پڑتا ہے کہ الیسی کتا ہیں اُردوس بہت کم ہیں اور جہیں وہ بھی مرس کے کتب فانوں کے لئے ہدرست ہنیں ہوسکیتن یہاں پر ہم اس خیال کا اظہار کے بغیر ہنیں رہ کئے کہ سررسٹ نہ تعلیما در دوسر سے تعلیمی ادار دن ادر انجنون کا فرض ہے کہ وہ فارسی اور سن کرت اور عربی سے آخذ کی کتا ابول کا ترجمہ کراکر ان کے سیتے اولیٹن شائع کریں تاکہ مدارس کے بیتے اور مرکسین اُن سے متفید ہو سکیں ، موجودہ صالت ہی خود مدرسین کو آخذ کا مطالعہ کرکے ضروری ا متباسات ماصل کرنا ہوتا ہے لیکن یہ دنیا ٹیزامی کھیرہے کیونکہ ان بین زبا ہوں کی وا تغییت عام نہیں ہے بعض زبالؤں کے متعلق حال میں چندعمہ تغضیلی کتا بیں کھی گئی ہیں ہوا تنی ہی مغید ہوسکتی ہیں جتنی کرد ہ کتا بین جکسی واقعہ سے خلہور کے وقت کھی گئی تھیں ۔

مشلاً مولاناحن نظامی کے اضافہ مذریامولانا راشدالخیری کی نوبت نج روزہ یا دلی کے کھناڑوں کی ایک صددا در اسی تبیل کی دوسری کتابین نہایت مفید ہونگی -

اسی طرح تاریخی نظیی اور تاریخی ناول سے فائدہ بہو بنجتا ہے دیکن بستمتی سے ہندوشان کے متعلق تاریخی ناول خصوصاً ارُدومیں تومفعتہ وہی او فرظیں مہا بھارے اور را مائن کے علاوہ نایاب ہیں۔ مزید برآن چوکد ان کی زبان اُردو نہیں اس لئے وہ زیا دہ کا م کی تہیں۔

ایک ادرکام جس سے طلبار کا سطالد وسیع اور قوائی و ماغی کی تربیت ہوتی ہے وہ یہ ہے کہ ما خذیں سے کوئی افتباس شلاً اورگ زیب کا خطاج اسنے اپنے برا بیٹے کے نام ککھا تھا یج ل کو کھوا دیا جائے اوراس پرچندسوالات دیے جائیں۔ یعرجن آخذ سے اس عہد پر دوشنی بڑتی ہے اُن کا حوالد دیا جائے۔ اس طرح جوجوا بات مرتب ہوں ہے وہ مجول کی خود اپنی محنسے کا دش کا نتیجہ مول کے جو نکہ ایسے کام میں بجول کو مہت سا برا سنا اور مفید طلب با تمرج ن لینا متضا و بیانات میں نیسے اگر اوراس کے وجوہ قائم کرنا ہوتا ہے اس لئے ایمی فاصی ذہنی دیا ضعت ہوتی ہے۔ اور قوت فیصلا اور انتخاب میں ترتی ہوتی ہے۔ فیصلا اور انتخاب میں ترتی ہوتی ہے۔

طرائة تعليم آلات آتا رقديمه ، وغيره كى كاميا بى كا دار و لمارزيا ده تر لدرس كے أدبهم بهارے دارس بررنديا فت درس تاريخ بوصانے كے كئے موزول مجعا جاتا ہے اور بوى مد كى حائي باريخ بي الميت ہوتى ہے برمنی اور فرائس ميں تو تاريخ بوطانے دالوں كو خاص طور برتياركيا جاتا ہے - بهادے مدارس كا بمي فرض ہے كہ ده تاريخ بوطانے دالوں كو خاص طور برتياركيا جاتا ہے - بهادے مدارس كا بمي فرض ہے كہ ده تاريخ كى تعليم صورت ديے مدرسين كے تفويين كريں جواس كام كے لئے موزول ہو معلم تاريخ كى التي بن خوبيال صرورى بي -

۱) تاریخ کا وسع مطالعه کرمچا مولا که درسی کتاب سے اجمال کی حب مزورت تعفیسل قدیمج سر سکے جو مدس مرحت درسی کتاب بر قانع موتا ہے وہ کبھی اسپنے سبت میں دکھٹی و تا نیر نہیں پدیا

كرمسكتار

(۲) بَجِول کی دَمِنی قالمیت کاصیح المازه رکھتا اوکیو تکرجب یک مرس بجول کی استعداد کا لحاظ نیرک گااس و قستانک اس کی تعلیم ذھن نئیں نہیں ہوسکتی۔

(۳) زبان برماوی موه ورآ وازیل در دوسحرآ فزینی موطرز بیان اور آواز کی بهتی دلبندی واقعات کی تصویر <u>کسنچند</u>یس بهت کام دیتی ہیں۔

اس صفر ن کوختم کرنے سے پہلے کر آب اریخ کا تقور اسا دُکوروری معلوم ہوتا ہے ہاری درسگا ہوں میں کمرہ تاریخ کا کوئی فاص انتظام نہیں مالانکہ ایک علیٰ ہ کرہ سے نصرف بیجے اپنے جار وں طرف ایک تاریخی فضا محسوس کرتے ہیں بلکہ انکے باتھ کی بنائی ہوئی چیزوں کے لئے بھی جگہ کا آئی ہے نعشوں اور فاکوں کے علاوہ کرہ تاریخ میں دوچیزوں کو فاص آئیے ماصل ہے تاریخی کمت فارہ اور فیط دوران ۔

م میلی کی بیسی کی بیسی است میلی کا بیسی کا بیسی کی بیسی کی بیسی کی بیسی کی بیسی کی بیسی کا بیسی کی کتب خاند کے متعلق جس قدر بھی زور دیا جائے کا مطالعه اس وقت شکن ہے کہ اُر کا بیسی کی کم کو سارخ میں۔ قدیم وجدید تاریخوں اساء البجال، تاریخی ظلون کی منطقہ کا فی ذخیرہ نہ فراہم ہوگا۔ جنگ سفرناموں وغیرہ کا کا فی ذخیرہ نہ فراہم ہوگا۔

منطاد دون ان میں کوئی فاص د تا بنہ نے بجب کرئے اریخ علیٰ و ہوجائے تو الل دوشنا کی سے نرش سے تعزیباً تین گراہ و پر ہم ایخ جوڑا خطائق کھینجا جائے۔ ایک مقام برسال سیح کا خطاعو کی ہوا دراس کے سید سے د بائیں جائیں جائیں اور دوخطوں کے درمیان کا فاصلہ زائی ایک صدی کا جوسیۃ ہوگا) اور عمود کی خطوط کھینجے جائیں اور دوخطوں کے درمیان کا فاصلہ زائی ایک صدی کا جوسیۃ جائی ایک صدی کا جوسیۃ جائیں ای خطوط کھی الل نگ کے جائیں میں خطوط کھی کا لی دیگ ہوں جائیں می خطوط بھی الل نگ کے جول جائیں اور دوئی ہوں جائیں میں خطوط کھی جائیں جن سے نہیں کا خاصلہ درج موا دراد ہے کہ سرے پر اس خاص و اقد کا نام کھیا جائے۔ شاہ حکر کہ کندر ، فتح کو کو کنڈہ ، جنگ بانی مہت و فیرو دوئیو اب ہرصدی کے متعلق جبتی نقد رہیں ، سکتے ، جسے ، و فیرو دستیاب ہوسکی اور وال کے جائیں۔ اور اس سلسلہ میں الحد نگ کنتھ کھی مصور ی

دىتى مثامل ، وغيرو سے ارتہا **داپ**دا ہوسكتا ہے۔

اگر ذکورهٔ بالاطراعیوں برعل کیاجائے قوہمیں بیتیں ہے کہ تاریخ خیالی واقعات اور سیے مبال دُھانچوں کا مرتعد معلوم ہوگی بلکد سلفت کے لوگ بہاری طرح انسان، ہماری طرح چلتے پیمریت ، کھاتے بیتے ہمنتے ہوئے نظرا کی گئے اور اُن کے کارناموں سے ہم شاہر ہوں گئے ہمارے بچوں کی ذہنی اور اظلاقی تربیت ہوگی اور ان کے دبول میں ایک قوم کی مبت ہوگی ہوں گئے ہمارے بچوں میں افسوسناک کمی ہے۔
پیدا ہوگی جس کی ہندوستانی بچول میں افسوسناک کمی ہے۔

تقيد وتبصره

سیمرزامخدر فیج سوداکی مون غزلوں اور رہاعیوں کا انتخاب ہے کلام سوداکی روح کھینے تے وقت لائس مولمین نے ضاص فیال کھا ہے کہ تخب اشعار میں سوداکی خسوسیات یعنی نادئس میہ استخار میں سوداکی خسوسیات یعنی نادئس میہ استخار استخار میں سوداکی خسومیات یعنی نادئس میں استخارات الطیف و شوخی ہیاں موجو دمول کیکن نداق حب میں کے طبع نازک پر بار ندمول ساسی نظر انداز کردئے گئے ہیں بجیشیت مجموعی انتخاب اجبا ہے اور اس تھے کی کوششوں سے تو تعربے کہ نظر انداز کردئے گئے ہیں بجیشیت مجموعی انتخاب اجبا ہے اور اس تھے کی کوششوں سے تو تعربے کہ مردن شعرائے سعقد میں روشنی میں کے دماغی جو امر ریز دل کو لک کے انگریزی تعلیم یا فتہ طبقہ سے دوشناک کو النے کا باعث موجو ہی گئی گئی ہیں۔ اور فیر یا نوجو ہی اور جبکا بھی ہو ہو اس کی اور فیر یا نوجو ہی اور جبکا کی ہو ہو اس کی اور فیر یا نوجو ہی مدیک من موجو ہو اس کی اور فیر یا نوجو ہی مدیک من موجو ہو اس کی اور فیر یا نوجو ہی مدیک من موجو ہو اس کی اور فیر یا نوجو ہی مدیک من موجو ہو اس کی کی مدیک من موجو ہو ہو اس کی کی دونوں کی مدیک من موجو ہو ہو اس کی کی مدیک من میں مدیک من موجو ہو اس کی کی دونوں کی مدیک من موجو ہو ہو اس کی کی دونوں کی مدیک من موجو ہو ہو اس کی کی مدیک میں مدیک من موجو ہو ہو اس کی کی خسور کی کی کی دونوں کی کی کی مدیک میں مدیک موجو ہو کی کی کی کی مدیک میں مدیک میں مدیک مدید کی مدیک میں مدیک مدیک میں مدیک میں

المسائی جبائی اجمی ہے قتیت نا معلوم۔ تاریخ معزبی پوری صحداول امتر حرکہ مولوی محرکی صاحب تہابی اے ایل ایل بی دکیل . . . بیکتاب ترجمہ ہے ڈاکٹر (ابن سن کی تاریخ کا جس کا منشاء تاریخ پورپ کے واقعات کو اس طرح بیان کر ناہے کہ موجودہ پورپ کے تدن کے ہر شعبہ کوبائر انی سجھ لیاجائے ، ایمی ضومیت ہے جس نے اس کتاب کودو سری تاریخوں سے متاز کر دیا ہے ۔ اور مترجم معاحب نے خوب کیا کہ

ترجم بینیت مجموعی اچلے سکین ہم کوا ضوس ہے کہ با وجود مصنف کی سفادش کے کہ آپ ا بی کتاب اس بیان سے شائع فرائیں کہ بیہ آزاد تر جمہ ہے ، لائق مترجم نے کتاب کا تعظی ترجمہ کوا ہرمتر دحم ڈاکٹر نذیرِ احد نہیں ہوتا کہ لفظ کی میکہ لفظاس طرح رکھ دے کہٹس ہے مس نہو ا ور عبارت میں بطف دسانست پیدام و جائے اور محاورہ مائھ سے نبھانے یائے۔ اس لیے اس لفظی ترجر کا میتجه و می مواجو مونا جائے مین الگریزی بیجد ارجلوں کی گلار وسف جلے جاد کے كي اللهي ورا نكريزي الغاظ كاغيرالؤس متراد ف جيكاديا كيام جلونكوا نكريزي دان حضرات تو شایداس لئے سمجملیں کہ وہ انگریزی ترکیبوں سے النس ہوتے ہیں لیکن غیر انگریزی دالوں کے لے ان کا مجمنا اتنا ہی د شوار ہے جتنا کہ جوئے خیر کا لانا ، الفا ظاکے ترجے سے استضحکہ أكميزين مان الغاط سے بمبلا بتائے كركسى كے مجديس كيا آئے كاجفاكش حكمت على ، فورى تو ابعين؛ تضف مغروضه موسائش، خیالی طوریر ، کھیل کی لڑائیاں ایک دوسری قابل اعتراض بات بیسے كه فرانسيسى نامول كے ملفظ غلط دئے گئے ہيں فرانسيسى زبان ميں دُيات كہاں سے آيا جرير وب دورس می موند فورت وغیر می آنزی × دی عمو ما ساکن موتری سین از از کا تلفظ روار کها کیا ب شلاكم لل شابل آر ميانس ورس وغسيره تهيس الترقع كدو وسرك الدلينين مين ترجم صاحب ان فلطيول ودور كرف كي كوشش فرائس كالمديكا أي جياني عدو سي متيت نامعلوم . دونوں کتا بین مکتبہ جامعہ ملیہ اسلامیہ دھلی سے ل سکتی ہیں۔

شذرات

تعلیم فررنیدلسلکی آن کل یورب سے اکٹر امرین فن لاسکی سے ذریع تعلیم و یہ سے سے مسلم بوغور کردہ ہیں اس کا طویق کار یہ ہوگا کہ طالبہ اسپنے اسیا ق فرر میدالسلی سنیں گئے، کتابین بڑیس گے اور میر امن گفتگوا ور شیاد ارخیال کے ذریعہ اسپنے دائر و معلومات کو وسیج کریں گے۔ صال ہی کا ذکر ہے کہ و ربی شا ٹر کے ایک مین میں اس طریق کا تجربر کیا گیا جو بہت کامیاب را ہا۔

شاہ فوا و تی علم فی او بی صرفوتین اِناہ فرادع بی زبان کے فطری خصائص قائم رکھے کے لئے ایک عربی بخن ادبیہ کے قیام کا ارادہ و رکھتے ہیں اور اس آب کو ہمل الحصول بنانے کے لئے جلی وو من اور رموز اوقات بھی ایجاد کرنا چاہدی اور اس کے حصول کے لئے بہترین تنجیز جنن کرنے و اے کو بنات

خاص بانخيسو با وُنرُّا انعام دينے والے ہي-

بچاك ركمتا كري كرون رخم برين سه بها سالگون كوياكه ايك حرو جاك نيالا كانفر تعليمي صلع كريم نگر انجن سائده كريم نگرف سالانگيس واسبورس نائين واحلاس كانفرنس التي محدارت جناب نواب مل يارجنگ بها در تعلق دارضلع ۱۳ تراه اساسفندار و سايت منك مح متقر بر منعقد كرك بدارج تعليم سي اعتبار سي دورن بي تين لمبقول مي نعتيم كيا كيا ختا . (۱) تحتاني (۲) وسطاني (۳) فوقاني -

ان تمام سرگرمیوں کے لئے میدان مرسہ فو تانیہ بمیدان کو نتو الی و میدان کمتب خاند دور عجائب خانہ مقرر ہوئے تنقے۔ میدان مدرسه فوقا نید کے مشرتی جستر برخیمون کا ایک خوبصورت اور شا ندار بندال بنایاگیا عاوتكيى مجالس كولئ مفص مقاجس ين خواتين كي شِستول كايردك ك محاظ سا التعلم كياكيا تعار تا خايوں كے كيميدان فرقانيد ك اطرات متعدد خيم اوردا دُنيا ل نصب بوري تھیں جن یں سے ایک خیم صدر مدرس صاحب مدر سہ ہو قانید کریم بگرنے اپنے مدرمہ کے لئے نصب کیا تھا۔ اور باتی منجانب ٹورننط بورڈ نصب ہوئے تھے۔ بیڈال اور جلم میدانوں کے اطرات نهايت سليقه سے إنس سے حدیندی کی گئی تھی۔ تاکہ تما نتائيوں کے ہجوم سے مقابلوں كى رونق متا ترنه ہونے يائے۔ ييسب جھنذيوں اور بير قول سے آراسة ہونے كى وج سے نہا یت دلکش منظر پیش کررہے تھے بیدان مررسہ فو قانیہ کے میاروں کو نوں پر انجمن اسا تذہ کے چار جمند سے دعفرانی زمین اور سِزمافیہ میں انجن کی سرگرم کوٹیٹون کا بلندی سے اعلان کر رہے تھ عارت عبائب فاندكيم بكرس نأئش كاباسليقه أتتلام تفاءاس عارت كي بيرو في حصد كونونش رنگ کا غذ کے میولول اور اس بولول سے اس طرح سجایا گیا تفاکر کو یا عارت اوار کار حربته معلوم بو رہی تھی در دانے کے دونوں جانب سُرخ کیاب پر منہری و دنیں پیٹوم و متعل زنده كردى اسے مساعلم وفن داور دكن زنده باش اسے صفرت و تمان اليخال زنده با ملستغتيم اسناد مدرسه وسطانية كونته محل إررسه درطانيا كويند مل كاملئه تغتيم اسناد بصدارت جناب موبوی سیدعلی اکبرصاحب ایم اے کنٹ صدرمتم تعلیمات بلدہ - تباریخ ۹ برخور د ادس این منعقدموا انتظامات نہایت اعلی بیاند رہوئے مقے اور عن درسدس ایک خیمد نفسب کمیا گیا تھاجس نے مہانوں کو اپنے آغوش میں نے لیا تعاصدر مدرس صاحب نے ربورٹ مدرسہ پڑہ کر سائی حب مِن کو ناگو تعلیمی و ورزشی ترقیوں کے ذکر کے سابقہ یہ بھی تبایا کہ مدرسہ ذکور می تعلیم خاری کا بھی ا غاز ہو گیاہے اور اب بیجے فرینچروغیرہ کی مرمت خود کریتے ہیں مولوی سیدعین الدین صاحب ائم اسے صدر مدس مدس آصفید نے مدر اور اولیا طلبا کے تعلقات پر نہایت برمعز اور موثر تعرير فرملي صدرملبكي افتتامي تقريرك بعد بشيار الغامات يسيم مرب بعدازال مخرك ا نسانوں کا ایک بحرد فار تنگنائے سے گذر تا ہوا بیرو نی صحن می تنماجہاں برم کھنا فہ لہرار ہا تھا۔ مدرسے اسکوٹ بھریے کے گرد نیمدائرہ بھاکھرے تھے قومی ترانے بعد جناب مولوی سید مخد باوی صاحب ایم اے نافر کشاف نشان کشانی اینے باتھ سے مطافر ماکے اسخ میں معزز مہالان کو ایٹ ہوم دیا گیا۔

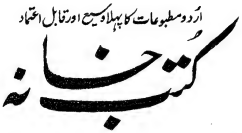
میلسته قتیم اسناد امر دردد در ایستالان کو درسوسطانی حیل گوره بده می جار تقیم اساد مدرسه وسطانی خیلی گوره ادا خاستایا گیاجی کی صدارت جناب مهتاب خان صاحب می خلا نے فرائی اسا تذہ کی صب موقع تقریر ول اور طلبا اسکے تقریری نونوں سے بعد جناب بولوی سید علی محکم صاحب احجال نے ایک نظم بینوان فلم میاہے ؟" بڑھی جس نے ماصری کو بحوا کا دیا بعد ناز مغرب مولوی غلام دستگیر صاحب بی اے ادل د دگار مدرسی کی تہیدی تقریر سے بعد ایک حیوال ان فلاتی ڈرامر بھی و کھایا گیل بھا جنالی گورہ اور حوالی کے حضرات نے اپنی ترکت سے مبلسہ کی دونق بڑھا دی تقی اس فلیداور ڈرامر کی کامیا بی مولوی غلام دستگیر صاحب، مولوی عبد القدیر صاحب، دولوی کالمیا کی مساعی جمیلہ کی منت کش ہے۔

دارالاشاعت کمتیها برا مهیمیدکا ما مهوار علمی و ا د بی مجب له

مکت به جونهایت دنجب مضاین، عقعانه مقالات، دکلی شظوات، بندیده اضانو ب او مای نقادیر
سے آراست، نهایت آب د تاب کے سابقہ مولوی عبداتقاد رسروری ایم اسے ایل ایل بی، مولوی سد مختمای ادارت میں شائع موتا ہے ۔ دکن اور شالی مبند میں مقبولیت خاص
دکھتاہے ۔ سالانہ جندہ (علیہ بخششاہی (عال مر)
منتظم مجلو کمنتیہ ، کمتیہ امرا مہیمید انتین روو محید را اور دکن

تخمراً مراوباهمی مکست برابرامیمیهاسشیش روود حیدرآبادد کن

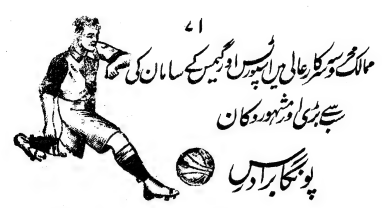
امدادیا ہمی (مستعمام کی کے اُصول پر وکن میں



ہرحقَ المار) مالی بین ہیں فی تسط مدر کے حمایت اداللہ فی بیں منافع بعدادائی زکوۃ دنل فیصد تقیم ہورانا تھوڑ ہے جصتے باتی رہ گئے ہیں خریدار حبلہ کی کن

مکنتہ کے شعبے

ا۔ فروخت کمتب داردوزبان کی تمام کتابین کمی بریکیٹن بر فروخت کی جاتی ہیں۔ مربط مسبع - بہترین اہر فن لیتیو گرا فرک گرا فی بریکام کرد ہا ہے بہتریم کی ملبا مت بہترین -سو۔ وار الماشتا عیت ۔ مُولِین کی بنتیں سے ذیادہ کتابین شائع کی گئی ہیں۔



جس میں ہمرقسم کاسامان اسپورٹس شلاً ۔ ہاکی ، کرکٹ ، فٹ بال بٹین ، بیڈسنٹن ، بو ہو، گولف اور اندطور کیمیں کے علاوہ سامان ورزست حیانی شلاً ۔ ہاریز نثل بار ، بیریلل بار ، والٹنگ ہارس ، ڈسلز ، انڈین کلبز ڈیوسپیرز وغیرہ رعایتی نرخ پر دستیاب ہوسکتا ہے ۔ بوائرز اسکوٹس اور گراز گائیڈ سے تعلق کمل سامان کنیر بعداد میں ہمارے باس ہروہ موجو در ہتا ہے خریدیں اور کا مائیں۔

گفتیم انفامات کے لئے ہم تسم کے دسی و ولایتی مسلور ا درای یہ کیس بهت بیلا،

اورمیڈرز کی واجبی رزخوں پر سربرا ہی کی جاتی ہے۔

کم دام اوراملاقتر، ہاری ترتی کاراز ہے (کمل فہرست بانصو برطاب کیجئے) خایقین بلیرڈ کی خدمت میں طروری اطلاع ۔ نہایت مرت سے اعلان کیا جا تا ہے کہ ہم نہ رجان ڈ بلیو، را ہر طبالمدیڈ، میکرز آف ٹیبل سے سول ایجنٹ ہیں ،اگر آپ کو نیا ٹیبل خریدنا یا پُرانے کو درست کرانا ہویا دیگرسا مان متعلقہ بلیرڈ کی صرورت ہو تو ہم سے خط د کتا ہت کریں آزمالیٹس شرط ہے ۔

بونكابرادرس اكسفور الشريث سكندابا

شاخ عابد بلائگ ،حيدرآ باد د كنْ-

أعسلان

جامعد ملیدکا شعبہ تقنیعت و تالیعت بمبدید انتظام کے بعددداردواکا دمی ، کہلا تاہے یاکادی ، کا مقصد یہ ہیے کہ اُردوز بان میں ختلفت علوم و فون بر محتند کتابین کھواکر ستائے کے ۔ اب کک یورپ کی مختلفت زبانول سے بہترین کتابول کے جند تراجم اور متعددداور کتابین ترسال کھی جائیں یہ اکا دمی ، ہوجکی ہیں آیندہ کے لئے استام کیا گیا ہے کہ کم سے کم جب خن کتابین ہرسال کھی جائیں یہ اکا دمی سے ابنے قرروانوں کی آسانی اورا بنے فائد کو مدنظر رکھتے ہوئے یہ طلے کیا ہے کہ جو صفرات محاریہ سال اکادمی کوعطافر مائی وہ اس کے دکن قرار دکے جائیں اوران کی فدمت میں رسال سام دی اوردد اکادمی ، کی سال بعر کی جل مطبوعات نذر کے طور پر میٹی کی جائیں۔

تررجنده کی وصولی کا بیر طریقیہ ہے کہ سرسها ہی کے شروع میں ہدرو ہیں کا وی بی جیمیبا حائے گا ورائس کے وصول ہونے پر ہررکن کے نام رسالہ «جامعہ» ماہوار جیمیاجائے گا اور اس کے وصول ہونے پر ہررکن کے نام رسالہ جامعہ، ماہوار جیمیاجائے گا اور «اکا دمی» کی جو کتاب تیار ہوگی وہ فرراروانہ کی جائے گی، اگر کسی سماہی میں دی بی وصول نہ کیا گیا اور واہبی کے بعد میندرہ دن کے اندر دو چندمنی آر در سے نہ بہنچا تو مجبور آرس المجامعہ اور کتابوں کی روا گی بند کردی جائے گی .

اس کا منیال رکھاجائے گاگہ رسالہ جامعہ اور سال بھر کی مطبوعات کی مجموعی تعیت ۱۹۲۳ء کم مدیدہ کم مذہوں کسے مطاوہ بندرہ روزہ رسالہ انہ بیام تعلیم ، جس کی سالانہ تعیت ایک روبیہ آٹھ آنے میں تعلیم ، جس کی سالانہ تعیت ایک مربئنا منظور میں تعلقہ تاہم رکن کی خدمت میں حاضر مود کا بچو صاحب ان شرائط بردہ کا دمی ، کا ممبر بننا منظور فرائمیں وہ ابنا نام معہ بورے بیت کے مندر مبدذیل بیته بردوانہ فرائیں۔

دُ اکر طرسیدعا برحمین ایم اسے بی ، ایج ڈی تا ظرار دو اکا دی ۔ جامعہ طبیہ قرول باع ۔ رمعلی

المعسر احدالماس مجدي

in his masterly summing-up at the meeting of the Women's Association mentioned above, the scheme will be positively useful for the education of those girls who have left school at an early age to enter the wedlock.

We should like, in passing, to offer a few suggestions, if we may, in respect of the period of training for teachers and the syllabus proposed to be followed. The period of training proposed for prospective teachers is, in our opinion, too short, and we would suggest its being extended to at least 2 or 3 months. As regards the course of studies, we should like to invite the attention of the Women's Association to the following points:—

- (a) Domestic science, hygiene and household management should be emphasised in the curriculum.
- (b) In preparing the syllabus of studies in the various subjects, due regard should be paid to the actual and practical requirement of the pupils.
- (c) While the curriculum may include the study of English, the medium of instruction for non-language subjects should, as far as possible, be the vernacular of the pupils. This is essential on cultural as well as utilitarian grounds.

freely expressed in regard alike to the underlying principles and the practicability of her scheme, could not have failed to carry conviction home to the entire audience not only of her mastery of the subject and skill in marshalling her facts, but of her great enthusiasm and sincerity and of her deep and abiding interest in work for ameliorating the condition of the Zenana.

We take this opportunity of congratulating the Women's Association for Educational Advancement on the promptitude and enthusiasm they have displayed in taking up a scheme well calculated to advance the interests of the Zenana, if only as a beginning and precursor of the much needed and long over-due crusade against female illiteracy in the Dominions. We are zealous champions of all forms of activities and new tendencies in educational reform, and have great pleasure in commending the proposed scheme to all concerned, as we are confident that by directing its attention first on the middle and upper classes of the Zenana, it will pave the way for the unrestricted enlightenment of all our women-folk, irrespective of class. We say this advisedly, for we believe in the growing tendency all the world over for "equal opportunities" for all, and in the increasing trend towards the acceptance of democratic ideals even in India. We hope, therefore, that the benefits of the proposed scheme will, in course of time, reach down to the lowest classes, and we trust that the Association will devise means to embrace in the proposed scheme the poorer classes as well, so that it may not, at the very outset, be branded as 'highbrow' or 'bourgeois'.

As regards the clientele that the scheme under consideration is designed to serve, we hope we are right in inferring that it will include unmarried girls only in exceptional cases. We are sure that the Association agrees with us that a system of ready-made Home education can never supplant or be a substitute for School education. We do think, however, that, as pointed out by Sir Akbar Hydari

ously the scheme does not go far enough. There is a pressing need for introducing a scheme of medical inspection of schools which will embrace the whole school population in the State and which will provide not only for the examination of the spleen but also of the nose, throat, ear, heart, eyesight, teeth and the lungs. We trust that steps in this-direction will soon be taken.

A Scheme of Home Education for Women.

We have published elsewhere the texts of the leaflets issued by the Women's Association for Educational Advancement, outlining a scheme of private teaching for adult women and such girls as find it impossible or inconvenient, on account of social customs, environments or other considerations, to go to school.

In this connection, we may, relevantly, request our readers to refresh their memories by referring to Mrs. Tasker's very able and interesting article on "The P. N. E. U. and Charlotte Mason's Philosophy of Education," published in our last issue, which has an important bearing on the scheme under review. We had further practical evidence of Mrs. Tasker's interest in educational matters, in general, and her great sympathy and solicitude for the Zenena, in particular, when we were present by invitation at a meeting which was held recently in the Nizam College under the auspices of the Women's Association for Educational Advancement, at which Mrs. Tasker read an excellent paper dealing with the principles and the practical aspects of the proposed scheme, and invited criticisms and suggestions from the audience The lucid, ready and reassuring answers which Mrs. Tasker gave to the veritable volley of questions to which she was subjected by the audience, and the confident and constructive palliatives she offered to disarm all fears and doubts that were The establishment of contact between school work and the life and environment of the pupils is not so much a question of what subjects are taught at school as of the manner in which they are taught. Ultimately, therefore, the problem all comes back to the teacher. Is he prepared for the hard thinking and work involved in the task of relating his subjects to life? The right kind of training may help, but more depends on the spirit in which he takes his work.

Medical Inspection of Schools in Hyderabad.

We have had occasion to refer in some of our previous issues to the various measures adopted by the Hyderabad Residency for improving the facilities for education in the Administered Areas. The Residency authorities have given a further proof of their progressive educational policy by introducing a scheme of medical inspection of schools, the main features of which are as follows:—

(1) Every pupil is to be examined at the time of admission and thereafter once a year by a qualified medical practitioner approved by by the Residency. (2) The medical officer is to be paid a fee not exceeding 12 annas for every first inspection of a pupil and 6 annas for each of the subsequent annual inspections. (3) Aided schools are to receive a grant amounting to one-third of the expenditure incurred by them subject to an upper limit of 4 annas for the first inspection of each pupil and of two annas for each of the subsequent annual inspections. (4) The award of grants to aided secondary schools is contingent on the levy of special fees from the pupils so as to cover at least one-third of the cost of medical inspection. (5) No fees are to be levied from the pupils in primary schools.

In the meantime, the question of making provision for the medical inspection of schools in the Dominions has been engaging the attention of H. E. H. the Nizam's Government. A beginning has already been made by arranging for the examination of the spleens of the pupils of the schools in Hyderabad by the Malaria Expert, whose appointment was sanctioned a few months ago. We have no doubt that this measure, coupled with the improvement in sanitation which is being rapidly effected, will help to stamp out malaria in course of time in the city of Hyderabad. But obvi-

The same applies to mathematics, which is often taught as an abstract thing without any bearing on the pupil's daily life. Sums should not be ad nauseam in foreign coinages, which are unreal to the pupil, but in local coinages and weights, etc.; also, examples set in arithmetic in rural areas should be based on the rural environment of the pupil and those given in town schools should be related to urban environment.

History especially should be taught in relation to local institutions. Indeed there is something to be said for the idea of one headmaster who maintains that history should be taught "backwards", starting from the present. Civics certainly can be treated in this way, and history so often to the pupil a mere string of unreal events in the past could at any rate be linked to local institutions and antiquities.

The same, of course, applies to geography, but we cannot do better than refer the reader to Miss Wookey's article in this issue for helpful details.

The Project Method of Teaching is a modern way of teaching, which seeks to relate the pupil's work to life and practical effort on his own part (Vide Mr. Simpson's articles in the Hyderabad Teacher, Vol. III No. 4 and Vol. IV No. 2). This method has much to commend it in relation to the point we are considering. It also has a fine character basis, and this is an important point that is apt to be neglected at In morals especially the danger of unreality is seri-It is not by talking about virtues but by engendering purposeful action that character grows. A moral lesson does not necessarily result in moral behaviour Moral behaviour It means that in the various situis much more than this. ations of life people will make the right responses and do moral acts. Such situations can be created at school in various ways. Opportunities for cooperative effort, especially, should be provided; and in many ways an appeal made to those moral instincts, which when rightly evoked and exercised, result in a full moral personality.

Editorial Notes.

Education in relation to Practical Life.

THE Hyderabad Teachers' Association appointed three Sub-Committees last year for preparing reports on "The Teaching of History", "The Teaching of Geography" and on "Mathematics in relation to practical life" respectively. The reports of these Sub-Committees are under preparation and will be placed before the Fourth Annual Conference of the Association, which is to be held on the 3rd and 4th July, 1930. At the meetings held by the Sub-Committees so far, the discussions have mainly turned on how to bring about harmony between school work and life outside school. We have published elsewhere the papers contributed by Mr. Hughesdon and Miss Clough to the Mathematics Sub-Committee and a paper prepared by Miss Wookey for the Geography Sub-Committee. All the three writers have dealt especially with the practical aspects of the subjects entrusted to them by the Sub-Committees concerned.

A favourite maxim of Thring of Uppingham was that education should always be "from life to life", and it is one that should never be forgotten if the education imparted is to savour of reality. It is the unreality and lack of such life contact in the system of teaching in Indian schools that tends to engender distaste in our pupils. Life is many-sided and education should be the same; the academic type at present largely prevailing must be adjusted to the life of the pupil and his environment. Such life contacts can be made in many ways: open-air schools, school excursions, especially in connection with history, geography and science are invaluable in making the subjects real; and when a subject is thus vitalised, the problem of securing the pupil's interest is also solved.

Obituary.

Since the publication of our last issue, the Hyderabad Teachers' Association has suffered a great loss by the sad and untimely deaths of Mr. K. P. Shastri, B.A., L. T., Head Master, Mufidul Anam High School and Mr. Ahmeduddin, M. A., B. T., Head Master, Kachiguda Middle School. The former succumbed to an attack of pneumonia on the 30th. March 1930, while the latter died of intestinal obstruction after only 4 days' illness on the 29th. April 1930.

Throughout his connection with the Association, which lasted for nearly 5 years, Mr. Shastri took a keen interest in all its activities and rendered valuable assistance at the 2nd. and 3rd. Annual Conferences. This year he had been elected Secretary of the Geography Sub-Committee, and so great was his enthusiasm and so keen his sense of duty that, in spite of ill-health and the great sorrow which he was feeling owing to the loss of his son, he attended a meeting of the Sub-Committee only about 10 days before his death.

The late Mr. Ahmeduddin was extremely popular among the members of the Association owing to his polished manners and genial disposition. The success of the Residency Branch of the Hyderabad Teachers' Association was due in no small measure to his interest and co-operation

Both Mr. Shastri and Mr. Ahmeduddin died quite young, being 32 and 34 years old respectively. We extend our heartfelt sympathies to the bereaved families.

May, 1930. The opening ceremony was performed by Mr. Fazl Mohamed Khan, M. A., Director of Public Instruction. The competitions which were organised in connection with the Rally included knot-tying, kit-race, swimming, first aid and signalling. The championship prizes for Rovers and Scouts were won by the First Hyderabad Rovers and the 11th. Hyderabad Troop (Residency Middle School) respectively. The Scoutmasters' Conference was presided over on the first day by Mr. S Ali Akbar and on the second day by Professor Hanmantha Rao. The Conference passed resolutions urging the need for introducing such modifications in scouting in India as would meet the national demands and suit the local conditions; requesting the Director of Public Instruction to give more leisure to scoutmasters to enable them to devote sufficient time to scouting; and drawing the attention of the Head-Quarters to the need for organising advanced courses for patrol leaders and for appointing a special committee to work out the details of a Rover scheme. In his presidential address at the Patrol Leaders' Conference, after explaining the responsibilities of a patrol leader, Mr. S. M. Hadi, Director of Boy Scouts, remarked that patrol leadership was a training in higher leadership which was badly needed in India. On the last day, in the morning Nawab Akbar Yar Jung Bahadur, Home Secretary, delivered an eloquent address to campers on 'Scout Laws', while in the evening after inspecting the camp, Sir Akbar Hydari (Nawab Hyder Nawaz Jung Bahadur), Minister of Finance, gave away the prizes to the winners of the various contests held during the Rally and in a suitable speech exhorted the scoutmasters and scouts to do their best to advance the cause of scouting in the State. The Rally was a great success, on which the Director and Assistant Directors of Boy Scouts deserve to be congratulated.

Under the auspices of the All-India Federation of Teachers' Associations, the First All-Asia Educational Conference will be held at Benares from the 26th to 30th. December 1930.

higher respect shown by the students to the teachers and deeper affection on the part of the teachers towards their pupils. The old spirit of "Guru" and "Chela" should be revived and the old World idea of sanctity restored to education.

Mr. Abdur Rahman Khan also spoke on the importance of Adult education and on the value of educational exhibitions, fine arts, games and educational excursions. clusion, referring to the question of education and unemployment, he said, "I don't think there is any cause to fear that unemployment has reached such proportions as to foster unrest among the educated classes. But it would be a wise policy to go to the root of the evil and modify the system of education. More stress should be laid on manual training in schools and more technical and agricultural institutions should be opened. Agriculture being the chief occupation of the country, every facility should be given to bring under the plough the vast acres of land now lying idle and the people (especially educated people) should be encouraged to take more kindly to this ancient occupation of India. due course the industries of the country should be developed under expert guidance and foundation laid for a happier and wealthier Hyderabad".

Among the resolutions passed by the Conference were the following:—

- (1) "That this Conference, in view of the present condition of the State, invites the attention of the Educational Department to the need for linking up technical education with literary instruction in the lower middle course in the Dominions".
- (2) "That this Conference resolves that industrial schools should be organized for women similar to those for men."
 - A resolution was also passed urging the need for opening agricultural schools.

Nearly 550 scouts from various places in the Dominions took part in the First Hyderabad Dominion Scout Rally which was held at Govind Bagh, Hyderabad Deccan, on the 6th., 7th., & 8th.

Proceeding, the President drew the attention of the Education Department to the urgent need for providing more sanitary school buildings. He expressed gratification at the interest which the Education Department was taking in the Boy Scout movement and in physical education.

Referring to technical education, Mr. Abdur Rahman Khan rightly remarked that for such education to be successful, it was necessary that there should be a nucleus of industrial plants and factories in the country whose proprietors would be willing to admit as apprentices students leaving technical schools and colleges with diplomas and degrees. He further pointed out the need for introducing manual training in the school curriculum and for laying greater stress, especially in High schools, on science and mathematics, which form the ultimate basis of all kinds of technical training.

On the subject of higher education, the learned President described briefly the excellent progress which the Osmania University and the Nizam College had made in recent years. He said that though research work had been started, it required further encouragement and more outlay on the equipment.

Mr. Abdur Rahman Khan deplored the backwardness of the State in female education. He thought that the curriculum of Girls' schools should be different from that of Boys' schools. It was necessary, he said, to provide in Girls' schools training in midwifery, nursing and household management. Only those girls who have a special aptitude for higher education should receive such education.

With regard to moral training, Mr. Abdur Rahman Khan remarked that no education could be sound unless an attempt was made to safeguard the morals of the students. This, he said, depended largely on the spirit in which education was imparted. Education should not be pursued from a purely mercenary point of view. There should be

Chief Inspector of Physical Eduction and Director of Boy Scouts, F. Weber, M. A., B. P. E., Director of Physical Education for Colleges, W. Turner, M. A., Officiating Principal, Nizam College and S. Ali Akbar, M. A. (Cantab.) Divisional Inspector of Schools, to consider the recommendations of the Sub-Committee on Physical Eduction appointed last year by the Hyderabad Teachers' Association under the chairmanship of Mr. K. Burnett, M. A. (Oxon:), formerly Principal of the Nizam College.

Mr. P. Satyanarayan Rao, B. A., L. T, has been appointed Assistant Divisional Inspector of Schools, Administered Areas.

The Hyderabad Educational Conference was held on the 12th. and 13th.

May under the presidency of Mr. Abdur Rahman Khan, B. Sc., Principal, Osmania College. In his welcome address, Dr. Nazir Yar Jung, Chairman of the Reception Committee, rightly suggested that besides drawing the attention of the Government to the various educational problems of the State, the Conference should endeavour to interest the public in these problems.

Mr. Abdur Rahman Khan's address covered a wide range of subjects. Speaking about primary education, he stressed the need for including in the curriculum of village schools such subjects as would suit rural requirements, so that the students of these schools might not be tempted to give up the profession of their forefathers. He expressed the opinion that training in practical agriculture should form an important part of primary education in rural areas. On the other hand, primary education in urban areas should take cognizance of the fact that the town students naturally look to service for their means of livelihood. He also suggested that provision should be made in the town schools for teaching such subjects as carpentry, smithy, draftsmanship, typewriting and short-hand, etc.

Hyderabad Teachers' Association. PROGRAMME

OF

The Fourth Annual Conference. Thursday 3rd July 1930 A. D.

First Session: 9 a.m. to 12 noon.

- 1. Opening of the Exhibition.
- 2. Prayers.
- 3. Welcome address by Mr. Syed Zahoor Ali, B.A., B.T., Chairman of the Reception Committee.
- 4. Secretary's Report by Mr. S. M. Sharif Mushahdi, General Secretary.
- 5. Resolutions of Condolence. From the Chair.
- 6 Presidential Address by Nawab Akbar Yar Jung Bahadur, Secretary, Home Department.
- 7. Lecture on "Personal Hygiene" by Dr. Latheef Sayeed, M.B., C.H.B. (Edin.)
- 8. Resolution:—

"This conference recommends that Science, including Hygiene, should be made a compulsory subject in the Middle stage and that immediate steps should be taken to provide each middle school with a qualified science teacher and a well-equipped laboratory."

Second Session: 2 to 4-30 p.m.

- 1. Report of the Sub-Committee on the "Teaching of Geography".
- 2. Report of the Sub-Committee on the "Teaching of History".
- 3. Resolution:

"This Conference recommends that with a view to make instruction in Oriental Languages more efficient, provision should be made in the Osmania Training College for training such teachers with Oriental qualifications as are in service at present." T_0

THE HONORARY SECRETARY,

Women's Association for Educational Advancement,

UMID MUNZIL, KHAIRATABAD.

I am interested in the scheme of the Association for the spread of education amongst women in Hyderabad. I would like to take the month's special training that will fit me for the teaching of children or adults in private families. I would be willing to pay a total sum of Rs. 50/-(O.S.) for my training inclusive of my membership fee of your proposed organisation, which would arrange my classes and protect my interests, set the syllabus of lessons and supervise my work.

I consider that a remuneration for teaching at the approximate rate of Rs. 25/- (O. S.) per hour per month (recognized holidays excepted) is adequate. I would expect to be provided with conveyance in addition to salary.

I fill in this form as an indication of genuine interest and intention to join the organisation, should it develop on lines which meet with my approval, but it is understood that I am under no obligation at this stage. I expect to be informed of any further development of the scheme.

Name
Address
Notionality
Languages (in addition to English)

Remarks :-

them to obtain it otherwise. A scheme has been suggested whereby an educationist (trained at the Ambleside House of Education which for nearly 40 years has specialised in home education) will undertake the organisation and training of a group of women as teachers for this purpose. No previous training in teaching is required, and it is thought that educated women, whose home duties do not occupy their whole time, would be well suited for the work.

If there is an adequate response to the proposed scheme, which has received the encouragement of outstanding leaders in education in the State, Government will be approached for its support. In the beginning, in order to take the training, a knowledge of English is essential. Women of all nationalities are invited to send in their names on the form which is attached to this appeal.

APPLICATION FORM A PUPILS.

 \mathbf{T}_{O}

THE HONORARY SECRETARY.

Women's Association for Educational Advancement,

UMID MUNZIL, KHAIRATABAD.

I am anxious to have private teaching for the women of my household, ifit can be arranged to my satisfaction.

I am willing to pay fees at the rate of 1—2 hours a day Rs. 40—Rs. 75 (O. S.) per month, 3 hours a day Rs. 75—100 (O. S.) per month, the fees to be fixed according to the qualifications of the teacher, the number of subjects taught, and the number of pupils in the class.

It is understood that the signing of this form places me at this stage under no obligation but is a genuine indication that the scheme suggested may meet the need of my own household.

Signed
Address
Date

Remarks:-

Women's Education: Suggested Scheme of Private Teaching.

A. The Women's Association for Educational Advancement brings forward this suggestion for a scheme of private teaching for families in Hyderabad to meet the following three-fold demand:

- (1) The education of girls whose home circumstances make it quite impossible for them to go out to school.
- (2) The continuation of education of girls who have left school at an early age for marriage.
- (3) The education of adult women.

The suggestion is that an educationist (trained at the Ambleside House of Education, which for nearly 40 years has specialised in home education) should be brought to Hyderabad, firstly to get in touch with families that are anxious to obtain private teaching; and secondly to recruit and train suitable local women for teachers, supervising continuously their work in the private families.

The Committee of the Association recognizing the general demand for such private teaching, and encouraged by outstanding leaders in education in the State, is anxious to obtain accurate information, in order to have ground on which to approach Government for help in starting the proposed scheme. A form is herewith attached which, it is hoped, will encourage households to send in the information that is required.

B. The Women's Association for Educational Advancement appeals to educated women in Hyderabad to help with the work of taking education for both girls and adults to households where custom and circumstances make it impossible for

We train for life, not livelihood; and Geography is the subject which demands the help of all hobbies which are loved by man, hobbies which though directly useful during the school period of education, are perhaps even more useful when our children go out into the world to play their part in the national life.

Are we making photography, stamp collecting, drawing, nature study, geology, carpentry, and reading such an integral part of Geography that the pupil gets so interested in their pursuit at school that he will go on with the study unaided when his time at school is over; when perhaps as a forest ranger, or engineer, he must make his own amusements or go down the road of ruin and degradation:

A man with wide contacts is the man who will make most friends, and a man with a wide range of interests is the man who may be the statesman for whom India is seeking and who will be acclaimed as leader because he has first learnt leadership at school and in the service of others.

The administration of the village or town will be the province of the History specialist; but once local government, justice, and the police, force, and their relation to the Central Government have been treated the rest of the field is open to the Geography specialist. He must guide the investigation so that no important part of the life of the people escapes recognition.

What is the population of the township? How do the people earn their living? What food do they eat? Where does it come from? What is exported? What trades are carried on? How is the knowledge of the trade obtained? What wages are earned? How are they spent? What do the women do? How many schools are there? How many attend them? How are the sick, the orphans and the destitute helped? How many live in one house? What are the amusements of the people? How many money lenders are there? What cooperative societies are there? What diseases are most common? Why? Are diseased animals left in misery?

These and other questions form an endless list, and the facts, although self-evident, are usually taken for granted. It is the duty of the specialist to see that they are not taken for granted, and by skilful suggestion and well thought out schemes to set on foot a crusade to get rid of undesirable conditions, and show the villagers that those who have the greatest opportunities are those to whom they can look for practical help in making their houses cleaner, their amusements purer, and their whole lives happier.

Moral teaching without application is useless. A virgin field is at our doors, as teachers let us use it.

The Use of Leisure.

In the use of leisure a man's inmost desires will be most evident. Our leisure periods are often our times of greatest growth. The special conditions of the time which led to their enunciation must first be appreciated before we think of taking the principle set forth and seeing how best its spirit can be interpreted in the very different world conditions of to-day.

And in nearly every case it will be found that the reason for the founder's teaching being readily listened to or for his insistence upon some special command or prohibition was that of some special historical happening, which had as its antecedent some factor of Geographical control.

Could Christianity have spread as it did had the way not been made ready for it by the might of Imperial Rome, who tolerated no wars within her boundaries, and within which men might travel as they have never done, till up to some seventy years ago?

Detailed study of this sort is not possible for school children, but it must come within the teacher's equipment before he can pass on to the children the true meaning of the teaching set forth in their sacred books.

Implicit religious teaching.

Fiery enthusiasm for the very highest qualities reached by man can seldom be more strikingly portrayed than in the thrilling stories of those who cared not what risks they ran provided they went forward.

Forcing a moral-that crime of pedagogy-will not be needful. All we as teachers need is to read widely, to sympathise greatly, and to present convincingly. The tale of the exploit itself will do the rest.

CIVICS.

This seems the special province of the Geography specialist. To him will fall the duty of drawing the children's attention by actual first hand research to the facts of civics as revealed in an investigation into the immediate environment of the school.

subject specialists is daily (owing to the steady raising of the standard demanded) becoming more evident.

In such cases is not the practice customary in England for students doing the Advanced Course suggestive for modification of custom here? Advanced course pupils taking a foreign language, English and History as their subjects do one at least of the prescribed foreign languages books not with the "French" teacher but with the History specialist, thus getting historical perspective and colour.

But the English specialist, if he is to give willing co-operation to the other specialists, must be assured that they in their turn will help him and refuse work which has glaring faults of language, expression and style. Geography wants far more than facts; it demands statements viewed in their right perspective, and well arranged.

The aid of the English specialist will also be sought in selecting the books to be placed in the Form room Library and in bringing to the notice of the Geography teacher present-day poems and extracts which have a close connection with Geography, even as the latter will bring forward passages of worth while beauty which he has met within his reading.

Geography and Ethical teaching.

Consideration of this leads us to see that correlation must be sought under four heads: (1) that of direct religious teaching, (2) that which is implicit in a fine presentation of character as revealed in the exploits of the great discoverers, (3) that found in the study of civies, and (4) that driven home by the training which we give our children in the right use of leisure.

Fully to understand the doctrines of the great founders of the world religions means placing them against the background in which they were conceived and from which they grew. Geography and English (or the vernacular).

As "every lesson should be an English lesson" the correlation of language with Geography has been left till near the end.

Lecturettes by the children on matters of interest to them and the writing of the words to be spoken in their dramatisations are obvious needs.

But how often is a map considered an essential of many literature lessons? How can Hardy be successfully taught without a knowledge of Southern England and Wordsworth apart from the Lake District; or how can Masefield's unforgettable pictures of ships and seamanship really mean anything apart from "Geography, or his classic Reynard the Fox be divorced from a study of the English countryside?

Only a knowledge both of Geography and History will make possible a sympathetic reading of the work of Yeats or other Irish writers with their extraordinary blend of mysticism and common sense, their land hunger, and their joy in the beauties of nature.

And to take the other side of the picture, Geography cannot be understood without a sound knowledge of English. Silent reading is essential for a real knowledge of the subject, but of what use is it unless the children have been wisely guided in their early attempts, and taught the application of the advice that "some books are to be swallowed, some are to be tasted, and some few to be chewed and digested"? And the language teacher may take comfort in the fact that rapid and thorough testing of comprehension is usually easier in books which bear on Geography than in those which deal with another subject.

The correlation of language with all the subjects of the curriculum is certainly far less likely to be forgotten when the allocation of teachers in a school is on a class, and not a specialist, basis. But for Senior divisions the need of the

Work in the Senior School.

Here Science will become more specialised, but, whatever be the course, the first year's work is certain to include a grounding in Physics; and a knowledge of the real significance to be placed upon readings of rainfall, temperature, pressure and humidity, must have its roots in the Science room. It is the task of Geography to trace the influence of those factors upon the vegetable and animal zones, and hence upon man.

Science and Mathematics combined will play their part in making clear the principles underlying accurate map work, and the intricate problems faced by meteorological stations in mapping the atmospheric changes which are so vital to aeronauts. But many of these problems and those of astronomy lie outside the range of the majority of our seniors.

Geography and Drawing.

An essential part of the study and preparation of simple maps, relief maps and models, lies in the power to make a simple sketch from the data given of the area surveyed. This must begin from actual outdoor sketch work of a selected area, and how many children can accomplish the first step, much less the second?

Simple perspective can be taught to any class in school, and once the idea has been grasped almost all lessons during the cold months should be given out of doors.

Could not posters also be produced to show the art and craft workers of any bazaar at their work? Even children of nine can draw people, if most drawing lessons are given up to the drawing of every-day objects. And for younger children a study by the teacher of the work done by Professor Cizec with his children's cut-outs in colured paper shows that seeming miracles are of daily occurrence, when the children are asked to illustrate scenes with which they are thoroughly conversant.

Mathematics should stress the need for giving only what is necessary; and nowhere is the ability to do this more lacking than in the usual total neglect (by both teacher and pupil) of informative sketch maps and the useless emphasis laid by many teachers upon the meticulous production of a few carefully traced maps, which usually end by showing nothing, because they attempt to show too much.

Statistics of India's trade in the staple articles of her wealth should be sought for by the pupils, and such information as her percentage of deaths per thousand of small children and that of other countries be found tabulated and reduced to manageable form by the mathematicians (who will thus see a real use for logarithmic and other tables); while the Geography teacher will find plenty of interest shown as he draws out the causes which have led to such results.

Geography and Science.

Work in the Junior School.

All Junior children are intensely interested in animals and the study of how animals adapt themselves to their environment forms a convenient starting point. Plant adaptation is equally valuable and essential for a true understanding of Geography, and from that to the finding of specimens of different kinds of rocks, then to talks on how they are formed, their uses to man (with special reference in certain areas to the wonderful buildings of India's past) fossils, the formation of coal and man's use of it, is most attractive to all at this stage. From rocks we pass to clays and their formation, and before we know where we are we find ourselves thinking of rivers and their work, and much that is associated with "purely physical geography".

Science too should introduce the Juniors to the actual knowledge, by use, of the different world systems of weights and measures.

The only outlay is upon wood, for all sorts of scrap material finds a use, e. g. disused tins and canisters, eigarette boxes, scraps of mirrors, old balls etc. The utilisation of such material will form a valuable side-light to some children, and the joy of making something that works is a keen incentive to others. In actual use the elder Juniors (those up to 14) can do the accurate surveying and the younger ones secure the data for the human aspect, such as the number of shops in a street, what is sold, and so on.

Work in the Senior School.

Here the demands of an Examining board will probably result in the Handwork period being abandoned for Science, so that the children will have to work almost unaided, and in their free time.

But it is possible to get some boys interested enough in some special topic for them to want to make models to illustrate it "Pictorial Education", a publication no school should be without (published by Evans Bros.), gives invaluable help by providing a series of pictures illustrative of one aspect of life through the centuries, e. g. modes of transport, great inventions, etc.

Girls might delight in learning some craft work, and thus realise what skill goes into the making of articles of beauty, such as vases and jugs, all forms of leather work, bookbinding, weaving and other arts

Geography and Mathematics.

If the ideal of order is emphasised in the teaching of all mathematical subjects, it should have as one outcome the production of, during the Geography preparation period, neat maps with essentials only inserted, and the production each week from the mathematics periods, of one card reference per class of inferences (in round numbers, which can be most conveniently handled in diagrammatic representation) which can be got from a study of returns puplished weekly in the various papers.

which enabled them to hold out against the martyrdom of Spanish rule, and finally to bring Spain to terms.

Physical features again have, until recently, made plague and famine in the East inevitable, and the consequence has been a fatalistic outlook.

Within wide areas the particular mode of life,, and hence the growth of common interests, speech and culture have resulted in an awareness of nationhood. But here again a nation's true development will only be found in channels laid down for it by its world position and natural resources.

Geography and Handwork.

Many of the models prepared for use when illustrating the life of a nation (as suggested in the History section) can only be done really well with the aid of the Handwork specialist, but his services will be even more essential in the presentation of the first stages of Geography, for it must proceed from the school outward.

Simple maps embodying the child's relation to his environment (1. his desk and his class room. 2. his class room and his school building. 3. his class room and his home) will all want the aid of Handwork, especially after the last step has been taken, for we come at once to the need for a fixed line from which to measure direction, and individual shadow sticks are much more valuable than one fixed upright in the playground.

Simple surveying and the making of the apparatus necessary for this will give a two years' course in Handwork alone. Mr. Robinson, F. R. G. S., has made over two hundred pieces of apparatus for such a course. He tells in his two books (published by Pitman) how this has been done, and it is interesting to note:—1. that all apparatus was made by his own primary school children in England, and 2. that the cost rarely exceeds six annas, and is usually less.

Asia is the country of Marca Polo's travels, or the scene of the exploits of Alexander. France was the home of the Maid who led a nation to victory, while the British Commonwealth abounds in tales of the great explorers, thus bringing us in time close to our own day.

For the practical side of such correlation a history wall chart and a geography development chart might well form a complementary frieze. Picture post cards and drawings of places and peoples, of costumes, of modes of life (both past and present); dramatic representation of stirring events: the making of models of tools, of weapons and armour, of houses; and the drawing of simple maps to indicate where all the above were once found, is as much History as Geography. Delocalised history has as much value as a mummy. The parts are there, but the life is absent.

Work in the Senior School

If the foundations, such as have been indicated above, have been truly laid, the Seniors will be led to see that environmental factors have been and are largely instrumental in forcing upon a people a particular mode of life, usually within certain well defined physical boundaries. Where these are absent, the area becomes a battlefield where through the ages neighbouring powerful states have striven for mastery, and within which areas states "are cut and pared as if they were Dutch cheeses". Could anything be more full of misery than the struggle for mastery in Poland, or in Italy?

In the early days of medieval and modern history physical boundaries played an incalculable part in moulding the destiny of a people. England was forced into becoming the World's carrier. France exalted militarism in her attempt to make the Rhine her boundary, and lost in the struggle her far flung American dependency. Their endless combat with the sea gave to the Dutch a dogged persistence

which is taking place before our eyes: let us think of what is being done by men whom we may all of us conceivably see and perhaps talk with and know.

India is building up for herself a new order, and other countries of Europe are doing the same; they are meeting the problems that we and our children must settle, and that all of them know something about. What is to be done with minorities? Is a tariff wall good? How much of a nation's income should be set aside for defence? These and other questions are being met in Europe to-day.

And we spend our time in school telling of conditions which we have never seen, and of struggles of princes and rajas whom we can never know, while our children are asking us questions about what is actually happening in their country to-day, or why they cannot settle in Australia or the United States, if they want to do so.

Camparison is one of the most fruitful of teaching devices; so let us use the material waiting for us and stop going back into the past for our illustrations, when much of what is of the greatest value is to be found here and now.

Were such a course adopted, the correlation between history and geography would be almost self-evident. The close bond that exists between the two subjects is unknown to the average pupil because history usually deals with a period remote from the present day. But, although the danger of cramming would be great were such a course adopted, the sudden "live" interest which would of necessity be introduced, both into history and the study of Europe, in particular, in Geography would, I think, offset the dangers. And the utter impossibility of teaching either subject in a water-tight compartment would also be of untold value.

Work in the Junior School.

Here children are at the Romantic period of mental development. The countries of the world are best visualised as the homes of the great figures of History.

don in the time of Akbar the Great; and, in view of the rapidly increasing economic relationship between all lands, international relationships will become more and more important, so that a knowledge of the cultural and historical background and outlook of our neighbours is necessary. Only contact will prevent distrust, which in its turn leads to war and destruction.

And here we would plead for serious consideration to be given to placing before Examining authorities the need for a radical alteration in the place given to World History; and also for the need for a course bearing directly upon the actual work of the League of Nations, especially that section of its activities which fights against disease and under the International Labour Organisation attempts to deal with a low standard of hiving.

In the Kindergarton Stage the children will be told stories of their own country's heroes and heroines, but once that stage is past, surely the time is ripe for bringing before them a wider canvas, from the Homeland outwards to where the World Heroes pass before our eyes. Let us draw our material from the princes of story telling, Herodotus and his successors. That will give us also broad outlines of world geography; and then at about the age of eleven let us come back again to the Homeland, giving not a detailed study but one in plain black and white of a few outstanding figures. And then from that, just when their minds are at their most idealistic stage, to the men of to-day in Europe and elsewhere, and to the countries where they are working.

I have never yet met a child who liked Irish History, as forced upon him by the demands of an examining board. It is little but a confused medley of wars and rebellions with misery and unhappiness in their train. In India too let us get away from the period of a nation's life when wars were accepted as inevitable and let us turn our thoughts to Europe to a concrete picture of growth and development

The Correlation of Geography with other Subjects

BY

MISS F. N. WOOKEY, B. A.

(St: George's Grammar School)

CORRELATION is an ideal which theoretically is given its rightful place in many schemes, but which in actual practice is apt to be disregarded.

The reasons for this are not far to seek. 1. A Principal has little time in which to work out an effective scheme with his staff, and there is need for constant, and often radical revision consequent upon staff changes. 2 He has many outside calls upon his energy. 3. His staff has a varying outlook, and provision is seldom made in school estimates for staff visits to other schools, especially those run on special lines of development, which would give fresh inspiration and contacts. 4. The climatic factor makes preparation by the teacher very burdensome.

But correlation is possible if the staff have before them a clear sighted objective. For convenience, it is helpful to think of correlation under subject headings; although in no subject is overlapping more self evident, or an attempt to teach it in a watertight compartment more fatal.

(As a Kindergarten department is usually under the charge of one, or at the most four teachers, and follows a different time-table from the rest of the school, a discussion of correlation at that stage of mental development will not here be considered).

Geography and History.

To-day, owing to the use of wirless and aeroplane, India is relatively nearer to Europe than was Edinburgh to Lon-

This having been done, the pupil in the upper classes will draw suitable diagrams when necessary. Calculations as to the cost etc. of whitewashing matting or paving the various rooms in the school would be more interesting than taking imaginary rooms. The results obtained might be compared with actual bills for the same, if these were available.

It is necessary to keep in mind that throughout the course revision work must constantly be employed and accuracy insisted upon together with speed as far as possible. Oral work should be a feature of each lesson.

A teacher may master the methods of teaching the various rules and demonstrate them ably to his class, but that will not necessarily make him a good teacher of arithmetic. More than teachers of other subjects, he needs to be keenly observant and alive in his class, observant as to the amount of effort his pupils are putting into the solving of a problem, observant as to the speed and accuracy of their work, and quick to see whether the shortest methods have been used and unnecessary working avoided. He must also be able to make his own examples based on the knowledge of what is of practical interest to the class.

If such is the quality of the teaching the pupils meet with in their arithmetic lesson, not only will the knowledge acquired be of practical use to them in life, but the mental discipline undergone will lead to clearer and more accurate thinking and the world consequently be the richer.

5/8 inches long. Paste these on to the longer strip and it is found that 7 such pieces are needed, leaving a small piece uncovered. This being measured is found to be $\frac{1}{5}$ as long as the 5/8 inch piece.

A lesson or two spent thus make fractions real and not a mechanical cancellation of number. Problems on fractions should deal with numbers and situations a child can visualise, e. g., fractions of his pocket money, his Scout Company Funds, his probable income on taking up work. Decimals being fractions of another form need no separate treatment here.

Once fractions are thoroughly grasped the Unitary Method is seen to be merely an application of the principles of multiplication and division.

In 5 days 8 boys dig their garden. How many boys will be required to dig it in 4 days?

In 5 days 8 boys are needed
,, 1 ,, 8 x 5 boys are needed
,, 4 ,, 8 x 5 ,, ,, ,, 10 boys.

Care should be taken as more advanced examples are given that the fractional form of the sum is preserved till the last line and only simple cancelling done in the intervening lines.

Interest and Percentage need not be treated as separate rules except as involving certain technical terms, since they are only sums in proportion. Several text books present various problems as if they were rules involving some new principle, i. e., proportional parts, time and work, income tax, thus merely spoonfeeding the pupils, for these are only proportion in problem form necessitating clear thinking on what the required statement for the first line should be.

Square Measure should present no difficulty if in the lower classes measures of length have been taught through a lot of practical work and plans have been made to scale.

We now come to the work of the Third and Fourth Standards, where more tables are embarked upon, more written work done. Apparatus of seeds and sticks is no longer necessary, but that does not confine us to abstractions. More ambitious shopkeeping and more involved transactions at a Post Office can be carried on; bills made out for purchases and telegrams and Money Orders sent. Here care should be taken to use the weights in use in these Dominions. A Booking Office at a station might be kept with tickets made by the children to places they know, and distances calculated together with the cost at so much a mile. If the school time-table permits, here is the place for the Project Method of teaching—a real school shop instead of a play one.

Fractions have next to be tackled, but to go into any detail of the teaching of these would take too long in a general paper, but let us remember here particularly that a child needs to visualise fractions first before he can really grasp the addition, subtraction, multiplication and division of the same. It is neither child's play nor waste of time to use coloured papers and diagrams for purposes of demonstration, taking care that the children do the demonstration themselves. Thus prove that $\frac{1}{2} = 2/4$, 3/6 4/8 etc. and 1/3 = 2/6, 3/9, 4/12. Having proved this the way is open for the addition and substraction of fractions of a different denominator, and incidentally L. C. M. is taught in the process instead of arbitrarily being made a rule on its own.

For multiplication of fractions to show that 2/3 of $3/4 = \frac{1}{2}$ take a 2 inch squared paper and cover $\frac{3}{4}$ of it with another colour and form a second square. Cut a piece 2/3 as large as the 3/4 and paste it on the first square and show thus that it is equal to $\frac{1}{2}$ of the whole:

In the same way, division may be demonstrated e. g. to prove that $4\frac{1}{2} \div \frac{g}{8} = 7\frac{1}{5}$. Take a strip of paper $4\frac{1}{2}$ inches long and then cut several pieces of coloured paper

cannot be laid on the importance suitable apparatus plays in the real understanding of this. Bundles of sticks are the best for this purpose as they can be grouped as wholes or broken up as required, the units loose, then ten units tied together to form a ten, and then ten of these laid together to form a hundred. In this way children realise what they are doing when they borrow in subtraction or carry in addition.

Counting in single units should gradually give place to counting in two's, five's, ten's etc., which incidentally prepares the way for the formal teaching of tables. These should be built up of equal groups of seeds by the children to ensure apprehension and then learnt thoroughly by heart. Division, of course, would be taught in a similar way beginning with the larger group and then breaking it into the required number of smaller groups.

Weights, Measures and Money should also play their parts in these sums, care being taken not to embark on those beyond a child's comprehension, i. e., nothing beyond seers or yards. Here too the elementary idea of fractions enters, but in a concrete way. Seer measures, ½ seer, ½ seer, 1/8 seer can be used, filled with sand and the child learns how many times the half measure or the quarter measure goes into the whole and how many times the quarter or the eighth into the half. Similarly, with parts of the rupee. Again games can be used, a shop can be kept or a post office and measuring can be done in connection with paper work or in the making of plans of their class rooms or immediate surroundings

Once the principle of these operations is grasped care should be taken that the children increase in speed and accuracy, and throughout all these early stages oral work should be predominant, nor must it ever be neglected in the more formal work that follows.

therefore these had to be measured to get the best out of life: how much land was necessary for how many cattle for grazing; how heavy the arrow for the bow; how much wood or stone required for the building of a house etc., together with the exchange and barter necessary for these transactions.

Thus should it be with the child, only with the way shortened by the experience of the race. Number, for example, should be taught through the things a child has to use which are of importance to him, incidental teaching preceding formal teaching, i. e., in playing a game of ball he might count the number of catches, in threading groups of different coloured beads to form a pattern the child can count the different groups. Then comes the more formal teaching of the composition of number, and here we must remember that the child does not think abstractly. number must be made of concrete things; seeds, marbles, sticks etc. Each should be presented as a whole to begin with, i. e. 8 seeds. These are then capable of being broken up into 7+1, 5+3, 2+6, etc., capable of being divided into equal groups-4 groups of 2, 2 groups of 4, and then each little group being equal to each other forms one-fourth or one-half of the whole. In short, addition, subtraction, division and multiplication are taught concretely with seeds in front of the child to touch and see, to divide out among his class and so forth. Various games can be devised in this teaching; e.g. the child shuts his eyes while the teacher takes some of his seeds away and then opens them to see how many are gone. Similarly, to teach multiplication each child in a little group of children can run and touch an article near by twice and then the total number of times the group has touched that article can be calculated.

As a child's knowledge of number grows, there comes the introduction of the value of a number according to its position, i. e, units, tens, hundreds; and too much stress yet we teach as if we had twenty compound rules, taking each process of each table as if it were one rule, and we divide Fractions up into simple, complex, concrete and do the same with decimals also. Similarly, instead of teaching Simple Interest as Proportion, we speak of finding the Interest, the Time, the Rate, the Amount, as if each was a separate rule.

Thus year after year we unconsciously present arithmetic to the child as something formidable to be tackled, and the very word arithmetic to most means something incomprehensible that must be got through somehow or other, a jig-saw puzzle that only fits if the teacher gives the clue, or some child near by happens to hit upon it. Not only do we magnify difficulties by presenting rules as manifold, but also by offering unreal abstractions and situations as examples to be worked by these rules; e. g., any compound proportion sum, complex fractions several inches long, whose answer is probably right if it comes to 1, A's and B's entering into partnerships or getting legacies is some fractional ratio to half a dozen others and so on ad infinitem. Meanwhile, in all probability the child cannot tell what change should accrue out of Rs. 5 if 3½ yards of stuff @ 7½ as. a yard are bought, or rule a straight margin one inch wide.

It is in this respect of examples especially that arithmetic is of so little practical value to girls, as the situations imagined have no bearing at all on their own lives. Few, if any, arithmetic books, for example, give any sums bearing on the cost of making children's clothes, of running a household, or on proportionate food values or in fact on anything that has to do with the domestic side of life.

It is a truism to say that the individual's development largely reproduces the development of the race, but it is a truism we overlook in the teaching of arithmetic. In the race quantity arose when anything had to be measured. Man found that land, food, energy, time were limited and

may find it advisable to adopt one method with one class, while a different method obviously suits a different class better. Let the teacher himself first be highly practical in his selection of method, guided mainly by the prime requirement, the *sine qua non*, of all practical work in any field, namely COMMON SENSE.

In the end, a word may be added about the homework. The aims of homework should be mainly:—

- To drill on work the theory of which is already well understood.
- (2) To inculcate neatness in setting out and in writing.
- (3) To develop correctness of expression, involving the use of more or less technical words and phrases.

In awarding marks for homework exercises, severity should be exercised in dealing with faults included under heads 2 and 3.

Methods of Teaching Arithmetic in Primary and Middle School Classes.

ВY

MISS. D. M. CLOUGH, B A.

(Wesleyan Girls' Normal School, Secunderabad.)

ARITHMETIC, we are told, is studied with a twofold aim: (1) to aid clear and accurate thinking, that is, as a mental discipline; (2) to enable us to take part in the daily activities of life such as buying and selling, computing expenses, and it is with this second aim that we are concerned.

For this second purpose the fundamentals are a knowledge of the four simple rules, fractions and proportion, and

Such a laboratory lends itself well to what in Germany is termed the art of being able to "Talk and Chalk" at the same time. German students are encouraged in this art from the very beginning. It requires and develops three simultaneous activities,—thinking, writing, speaking; and requires considerable practice, but is nevertheless a desirable practical feature, as in actual life we are often called upon to do these three things at the same time. its advantages as a very practical method for the teacher to adopt, if he wishes his proof to grow under the pupils' observation. His instruction thus possesses a life which a text can never have. Earlier steps are thus not encumbered by what is not required till later. The blackboard should not be treated simply as a place where an enlarged copy of the text can be displayed before the eyes of all. Also the attention of all the pupils is directed to the same point in the proof at the same time. It acts as a strong barrier to mechanical work, as a pupil thus demonstrating at the board, must explain each step as he takes it. Questions may be asked and discussions arise form stages of the process, so that it is an effectual antidote to simply reproducing memorised work. The method demands the strongest appeal at all times to common-sense, and hence as shown at the outset, fulfills one of the main requisites of a practical method.

This bring us to the conclusion of actual methods which may be adopted in the class room. Each has certain advantages over others, and it should now be the object and desire of each teacher of mathematics to carefully consider all factors concerned, before blindly binding himself down to employ only one single method. Even the teacher's ability to do justice to a method must be regarded. The pupils' ability, and former training, also influence the result obtained with any specific method. The most successful teacher will be the one who knows, and uses, all good practical methods, but with discretion. Even in the same school he

simply measure the lines and accept the practical result?

Proofs involving free use of motion are often far more convincing to the child mind than the usual cast-iron, strictly logical ones formerly used, e.g. to show that the sum of the external angles of a convex polygon is 360 degs, suppose a man to walk around the polygon. At each corner he turns through the external angle at that corner, and when he reaches the starting point he has made one complete turn, namely 360 degs.

Teaching through the eye is admittedly one of the best and most practical ways of imparting new ideas. To this end, therefore, teachers of mathematics should try and cultivate some measure of dexterity in the rapid execution on the black-board of clear and tolerably accurate diagrams, making the fullest possible use of coloured chalk to distinguish either differences in time, or importance, or plane, or between data and construction, or known and unknown. In fact the possibilities of coloured chalk suggest themselves "ad lib" as the teacher makes more and more use of them. A word as to suitable colours may be said by way of warning against unnecessary expense. Only certain colours show up well on a black-board, the most striking being yellow. Green and red show well, but other colours are practically useless.

The use of the Laboratory is intended rather to supplement much of the existing class work in mathematics, not to entirely displace it. It could however, well displace the present mathematics homework. Much of the theory developed in the ordinary class periods should be put into actual practice in the mathematical laboratory, and for this it has been recommended in America, that the mathematical periods be doubled. This will of course necessitate a longer school day at school; but the idea is not to give more mental work per day to the pupils, rather to permit a larger portion of their time to be spent in school under supervision.

apparatus, the very simplest consisting of pencils and paper, supplemented as desired by mathematical instruments, squared paper, coloured chalks for black board use, or coloured crayons for the pupils' use on paper. With these much can be actually done, which used to be only thought about, and treated abstractly. More alaborate apparatus of great value in a fully equipped mathematical laboratory would be:— sufficient black-board space for each pupil to work at the same time, some squared boards for graphs. Spherical blackboards and hinged blackboards are useful for special work in solid geometry.

Mathematical models, which can well be made at the teacher's direction, illustrating various phases in "locus" and linkages, etc., Other pieces of apparatus may follow; slide rules, surveying instruments, balances, steelyards. pendulums, levers, pulleys, screws, mercurial barometer, hydrometers etc.

The main thing is to get the fundamental use of material activity, including drawing. Then generalise from the concrete to the abstract. Squared paper is exceedingly useful in demonstrating points. The graphic method should be encouraged not from the point of view of "introducing graphs", but rather from the aspect of an easy solution to the problem. Pupils are interested in drawing graphs, and enjoy reading off other information brought out by the graph.

Also an important point should be that various modes of proof may be admitted, not necessarily adhering rigorously to the old time-worn ones. Intuitional proofs should be accepted, as in actual life it is one of the most practical methods of gauging the correctness of any conclusion. Proofs based on actual measurement may also be accepted as satisfactory; e. g. that the perpendicular from a point to a line is the shortest way of joining that point to the line. This is customarily done by an elaborate method of greatest sides being opposite greatest angles. Why not

does not prove that it will appeal at all to the child mind, since circumstances requiring the use of pulleys etc. have not yet arisen within his own life experience. They are not practical to him at this stage of his existence.

The method of nature has been more or less closely followed. Nature always dissimulates her true end, in most things natural. The true end of eating is to nourish the body, but nature would have us believe it was simply to tickle the palate, or to assuage the pangs of hunger. healthy child romps and plays. Nature's end in this is the development of muscle, bone, and physique generally. From this we may take a lesson, that the mathematics teacher should not so much attempt to interest children in mathematics itself, or even in the purpose for which it is taught, but rather in the way he teaches it. All children love, instinctively, to do-to exert their powers. If the child can do successfully, then he usually likes that which he attempts. If he can bat successfully, he usually likes cricket, and so on in all natural things. The same applies to mathematics. If he can do successfully, it is equivalent to his liking mathematics. Then half the battle has been won. He does not worry much about the question of usefulness, practical though it may seem to an adult. The child's idea of a practical method, is a method in which he finds just sufficient difficulty in doing to keep him occupied and interested, and yet one in which he is moderately easily successful. If the rules of cricket were made so intricate and impossible that only a genius could play successfully, cricket would at once become distasteful to the average boy, and would soon cease to be. Mathematics has been saved from this extreme fate, by being forced on the child mind in the past. Let it be made sufficiently interesting, by being made practical, incorporating many things to do and not simply to think about, and the subject will take its place alongside other favourite subjects and even games. This implies the use of certain

- (2) Each pupil works all the time.
- (3) Self-reliance is cultivated in the pupil.
- (4) The pupils do more thorough work.
- (5) They do more work.
- (6) The weaker ones need not be carried beyond their depth.
- (7) The pupils are more thoroughly interested in their work.

All must admit that these are all very great, as well as practical, advantages. In fact the method lends itself extraordinarily well to introducing a practical touch to the teaching, since no two pupils' minds are exactly alike; an illustration or example which appeals to one, drawn from his practical experience of life, may leave another quite unmoved. Hence the opportunity of dealing along a practical line with each pupil is offered. A knowledge of the pupil's special interests may also be acquired, and turned to good account in rendering the practical touch needed to make him see and acknowledge the "use of it", as applied to many more or less abstract processes in mathematics. This last leads to another great advantage, namely, that there is a more cordial feeling towards the teacher. He is a friend in need, not a task-master, or even a drill master.

We now come to a method of which all the above methods may be taken as antitheses, so it will be dealt with alone. This is a method which in America has been given the term "The Laboratory Method". The method grows more directly out of the psychology of the child mind than do the others. A slight sacrifice of the strictly logical may have to be made in favour of the psychological. Interest is the key-note. What will interest the child must be sought, and is not the same as will interest the adult in many cases. Because the adult grows interested in combinations of pulleys, mainly because he sees the "use of it",

that pupil. Briefly the essential characteristics of the method are as follows:—

- (1) Assignment in advance of specific work to be done.

 (Theory and problems of a text book.)
- (2) The pupil works at his own rate, unhindered.
- (3) The class exercise is modified as the work progresses. At the commencement all are working on the same problem, but as time progresses, finally each one is working on a separate problem, and still at his own rate. The teacher passes about the room helping those pupils who ask assistance, and leaving the remainder undisturbed
- (4) The work assigned is divided up into certain convenient sections. A pupil has the choice of presenting himself for a test in any section when he is satisfied that he has mastered it. He is then assigned supplementary work or promoted to commence working on the next section.
- (5) Having completed the customary amount of work in that subject, the pupil is excused from further attendance in the class, and can then concentrate on some other subject at will. The advantages of this method are many and striking, but there are also several grave disadvantages from the teacher's point of view. First, it is extremely tiring to keep up the urelenting alertness required to seize and grapple well and quickly with the diverse needs of pupils all working on a different problem. Second, there is no uniformity in written tests, and this demands much longer time in corrections.

The advantages are mainly seen from the pupil's point of view.

(1) There is a fair chance for even the slowest pupil, who would ordinarily be left to flounder along behind.

There is a danger, however, that the outward form of the heuristic method be retained, while the spirit is entirely lost. The questions may be made too much of the "leading question" type, so that the pupil simply has to assent to a whole series of truths asked him, and does not do any real thinking on his own behalf. An example will help to make this necessary distinction clear.

False Heuristic .-

Is ABCD a parallelogram? Is it true that the diagonals of parallelograms bisect one another? Is therefore, A E equal to EC?

True Heuristic:—

What sort of a figure is ABCD? What do you know about the diagonals of such a figure? What lines in the figure are therefore equal? How does this knowledge help us in our (main) problem?

Thus the essence of this method lies in the fact that the pupil is not told things directly, but is rather made to see them for himself. The actual mode adopted of attaining this heuristic spirit in the class may vary from practically individual work, to that of getting the class as a whole to rediscover these things. This may be termed the "genetic" mode.

(4) The Lecture Method and the Individual Method.

This bring us to the fourth pair of antitheses. The first cannot be recommended for schools. It is the usual method of many Universities. It is not at all practical, so will not be discussed here.

The Individual method aims to shape the work so that there may be individual progress according to individual strength. It is a practical method of overcoming the very practical difficulty of the different rates of work of varying pupils. The need for this is great since if yesterday's work in mathematics or physical sciences is passed over not properly understood, the work today will seem harder still to

which he will henceforward use with pride, as they were discovered by himself, and were not thrust upon his unwilling soul. The teacher here should, of course, see to it that such definitions agree with those current, and by one or two timely hints, towards the finalisation of these definitions, bring the pupil so to mould them in phraseology, that they will be easily recognised by any other workers in that field. He may be allowed, for the first attempt or two, even to use his own arbitary signs, but this should not be prolonged until a habit has been formed. The easiest way of diverting the pupil from using his own signs, at this stage, is to demonstrate to him the danger of a clash of meaning between his own symbols and those already in use in other branches of mathematics or physics. He will then readily, even cheerfully, resign his own choice of a symbol for one suggested by the teacher, without feeling that he has in any way been robbed of his own discovery.

NOTE: - This paper is limited to methods suitable for high schools, but it might here be pointed out that the very first acquaintance with the terrifying unknown "x" in primary classes, just starting algebra, can be happily accomplished in this way with beneficial results. In dealing with the first several simple equations involving the use of "x", get the pupils to write out in full the part of the problem usually denoted by "x". Suggest that by some very simple diagram or picture, roughly representing this part of the problem, a great deal of unnecessary writing would be saved. For example, if the unknown part deals with the number of sheep a man bought, etc., then let the pupil try his hand at sketching, very rapidly, the outline of a sheep, and substituting this for the whole phrase. Let him continue with this abbreviation for a few problems. Then set a problem where it is difficult to represent the required part by any diagram. He himself will probably suggest some letter, say the first letter of the most important word in the sentence. If he does not, hint at it. Then it is only a step to introduce the ubiquitous "x", by suggesting a letter, which we could use like this in all problems, yet which very very seldom comes at the beginning of a word. Thus the idea of "x" is welcomed, as saving the trouble necessary to think of a suitable letter to place as a substitute for a long phrase. "x" at once becomes the pupil's own, and he loves to use it thenceafter.

(3) The examination method and the Heuristic method.

The examination method cannot be too strongly condemned, consisting as it does in assigning to the pupils certain matter to be memorised, and certain problems to be The actual class period is then taken up by what amounts to an examination by the teacher to find out by various means whether or not the pupils have done their assignments satisfactorily. It can very easily degenerate until the teacher becomes hardly human, little more than a machine. The pupils receive no help, stimulus or inspiration from the lesson period. Such teachers could almost be economically replaced by gramophones, which had a device to shout out, "Wrong, the next", every time the familiar words of the text were not spoken into it correctly. The subject dies of sheer inanition, and is as far removed from the normal test of every-day life as the north pole is from the south. Hence as a practical method it must be relegated to the days of ancient things. However as an occasional check on the general work of the class, by way of a quick revision, it is excellent.

The Heuristic method, on the other hand, makes the teacher the focus point of attention, as a source from which the desired information may be obtained, though not so cheaply as to make the student feel that he has been given it without some definite effort on his part. Coming as it does from a Greek word meaning "I find," the name itself is a slight explanation of the method. It aims at making the student a discoverer, not a passive recipient of knowledge. The student, in a sense, rediscovers the subject for himself, though unlike a real pioneer, he is doomed to pure success and not to utter failure, since his teacher ever stands ready with encouraging remarks, often half choosing the path for him, where it would appear the young adventurer would wander sadly astray, and thus lose valuable time, as well as growing downcast in his endeavour. It is specially adaptable in getting the pupil to formulate his own definitions,

publishing reasons, thus the teacher will be wanted for a long while to come to put into actual practice with the class in the class room the antithesis of this method, namely the Analytical Method. This is the natural method of life, of chess, of war and of a thousand other practical things principles are well known:-namely, assume the desired fact proved, and work backwards, noting mentally all the subsequent facts which must in that case also be true. When the path has been retraced till familiar ground is reached, the problem is solved, and by setting the facts so discovered down in the reverse order to that in which they were discovered a synthetic proof may be obtained, but a sense of mastery accompanies it, and the student sallies forth encouraged to attack and conquer fresh and more impregnable fortresses. It is a safe method from the primary school right up to the university.

(2) The Deductive and Inductive Methods.

The first of these proceeds from the general to the particular, while the second proceeds from the particular to the general, thus lending itself to a more practical method of treatment and development, while the first does not. Once a formula has been established, the deductive method lends itself admirably for the written setting-out of problems, which is often so badly done by the average student, that his work is scarcely readable.

The Inductive method may however, be used with advantage in geometry, by giving the student some specific problems, as practical as possible, even to the extent of cutting figures out of thin cardboard to prove those specific cases. These should be so carefully chosen that they fore-shadow, and lead up to, the theorem in question. This is to be continued until the pupil himself, (with some prompting if necessary,) announces the theorem, and sees the need for its rigorous proof. He is now ready for the proof, and after it is given, more examples of its application should be given.

will melt away under his highly trained faculty of common sense, the king of the faculties.

We may now consider the various methods available to inculcate this practical atmosphere into mathematics teaching.

If the existing modes be considered, it would appear that they fall naturally into roughly four groups, each group consisting of two modes almost directly opposed to each other. It has probably became thus owing to a swing of the pendulum, as it were, away from any one mode being driven to death to the exclusion of any other, thus obtained poor results.

(1) The Analytic and the Synthetic modes may be taken as constituting one of these pairs of opposites, as their very names imply.

The synthetic method is the method of the text books, and it alone is evidently a failure since very few students can make much headway working unaided from a mathematical text book without a teacher. The truth of each step is evident and flawless, and the gradation often perfect, the whole proof growing before one's very eyes, yet at the end the question often is asked, "How did the author arrive at this proof?" It leaves the pupil disheartened, when he considers himself compared with some monstrous brain which could see the end from the beginning as it were, and go right through all those intricate steps, even tricks, as many of them appear to him, and arrive safely and victoriously at the desired haven. "I will never be able to dothat," he says in disgust. Therefore the method is not a suitable one for the class room, for the simple reason that it does not accord with our definition of a practical method. Conclusions in actual life are not arrived at that way: unless by prophets! Moves in chess are not evolved that way so why adopt this unpractical method in mathematics? Text books would find it difficult to adopt any other method, for

this nature, mathematical study is almost useless for culture. In all original research work, correctness and certainty are the first desiderata. Time is only of secondary considera-Thousands of research, workers spend months over one small section of work, but it is original, and herein lies its cultural value. Hence the pupil should not be hurried in any way but given all the time he needs. Not "how soon?" but "how well?" is the question. By this standard all scientific original work is judged, why not the pupil's first few attempts at orginal work in mathematics? If the student be permitted to adopt this system, then memorising automatically gives place to remembering, and thus does away with much of the horror of mathematics to pupils with weak memories, yet keen understanding. For memory requires no understanding; whereas remembering requires bringing up to the conscious part of the mind facts which have been perfectly understood at some former date, but through lack of use have subsided to the subconscious. Such facts only present themselves to the conscious when the corresponding complex is aroused, in this case a specific type of problem. On the other hand, memorised facts are liable to assert themselves at all sorts of inopportune moments, and are sometimes in desperation accepted as correct, whereas they often have not the slightest connection with the problem, leading to those oft-times ludicrous replies all teachers have been nonplussed to find, and to explain the reason of their use.

The spirit underlying the introduction of a practical touch into teaching mathematics thus does not depend only add entirely on the nature of the mode adopted, but rather on the whole attitude of teacher and class to the subject, its correlation with life and nature and above all, the insistence of the use of Common Sense in everything. Common sense constantly employed in school in mathematics will become part of the very nature of that pupil, so that in all his after life, problems admitting of no specific formula for solution

in the ordinary mathematics lessons, but the ideal would be that all possible problems, set often by the mathematics teacher merely for the sake of exemplyfying some mathematical process, such as factorisation, and the removal of brackets etc., in algebra, should be actual simple problems arising in physics, and needing these processes for their correct solution. The very atmosphere of algebra thus taught then becomes practical, and the uses of the algebraic processes so employed at once become self evident, and therefore worth learning, in the pupil's estimation.

It should be the pupil's privilege as well as that of the teacher, to know why his subject is part of the curriculum. A correlation such as this would answer, the oft-asked question, "What's the use of Algebra?" The obvious answer, reached by the pupil's own mind, would undoubtedly be, that we cannot properly understand Nature without it.

(3) Progress:

This is an important object, worthy of attainment. It often applies to progress in the attitude of the student to his work, and if by making the work sufficiently practical to arouse his interest, so that instead of passively traversing the path mapped out for him by teachers and curricula, his hearty co-operation in the work is obtained, much good results, and definite progress rapidly ensues. This leads to the ultimate aim or object to be attained, viz.

(4) Original work:

A state of mind having been developed as outlined in the previous section, the teacher and the text should simply assist and guide in the work, and not actually do it. This is the essence of practical work in any science The cream of the world's mathematics consists in so-called "originals". But the mental value is the same whenever a student does his own work, for he is then in all reality actually doing original work, whether formally stated and publicly recognised or not. The value is the same to him. Without work of

The meaning in mathematics, then, may be taken to include all those methods which savour of practical use in everyday life, above all, the simplest, most direct, and most commonsense methods, which succeed in quickly proving the problem or theorem, but may not necessarily employ all the higher flights of theoretical mathematics, which so readily present themselves for employment to a professor of the subject, but certainly not to the tyro. Thus in selecting suitable "practical" methods, it would be well to bear in mind the main objects we wish to attain in teaching Mathematics. Some of the most important of these are as follows:—

Objects to be Attained:—

(1) To meet every-day thinking needs.

There is to-day such a vast gulf separating the thought processes required for solving the standard mathematical problems, and that required to deal with the thousand and one problems presented by modern every-day life, that training in the former department does not seem to be carried over into satisfactory thinking requisite for solving the latter problems. Thus a practical turn must at all times be definitely introduced, so that the mental processes made more or less habitual, quick and accurate, may be carried over into the realm of every-day life without lesing their characteristics, and without the pupil feeling that he is now in entirely uncharted seas. Mental alterness may be fostered by solving problems mentally.

(2) Correlation with nature:—This should not be left to accident as it were, but the connection between nature in its most obvious forms of natural phenomena on the one hand, and pure mathematics on the other extreme, should be given due consideration. The best medium for this correlation is the study of Physics, which touches both extremes. The mathematics of Physics should not be kept in a water-tight compartment, as it were, and never mentioned

field measurements, as its name implies. In view of this, the above quoted excuse for weakness in this subject must be regarded simply as an opiate for something far more serious either on the part of the pupil or teacher.

If this "no head for mathematics" excuse be really true, then it is hard to see how any one really lacking such capacity could prove equal to the far more difficult reasoning demanded of him in any walk of life. Is he to be a lawyer? How can he learn to analyse a complicated legal case if he cannot learn to analyse a simple problem in Geometry? Is he to be a student of History? How can he estimate the effect of Swaraj for India on the rest of the world, if he cannot determine the influence of a co-efficient in a simple equation in Algebra? Is he to be a linguist? How is he to translate some masterpiece from one language into another, rendering all its myriad shades of delicate meaning, if he cannot learn to translate a trifling "reading problem" into its corresponding mathematical symbols?

However, the very fact that in the face of all these reasons the general public, and parents particularly, still hold the firm opinion that some special brain qualification is necessary for success in mathematics, is an alarm signal to teachers of mathematics to look sharply to their own modes of instruction in this subject. Their subject evidently lends itself to universality of attainment, then it must be the METHOD adopted which is at fault if universality of success is not obtained. This revelation leads to the fourth need, viz..

(4) The need for good, practical modes in the teaching of Mathematics. The meaning of "practical" in this connection need not be confined to a corresponding meaning as in connection, for example, with Chemistry. Here it means actual hand work to be done by each pupil, since the whole of Chemistry, in the last analysis, is purely practical, being all built from the results of practical experiments.

calm feeling that mathematics, at least, is a finished subject, and that therefore its teaching can admit of no improvement. This idea is of late rapidly being dissipated, Germany and America being leading workers in this field.

- (2) A need that the teacher not only know what to teach and how to teach it, but that he also know the reason why he teaches. Without this last he can perform neither of the former two intelligently, or even correctly.
- (3) A need for making full efficiency in mathematics universal in all pupils in all schools. In the past there has been ready tolerance given to pupils very weak in mathematics, on the score of that time-worn phrase, "He has no head for mathematics." The validity of this objection to the aim of universality in efficiency in mathematics disappears when we consider the facts relating to mathematics the world over. All nations, in all ages have evolved some mathematics for themselves, as they have done languages, and forms of civilisation. However in all these others, the greatest range of diversity is at once apparent. Not so, however, in the case of mathematics. "Instead of diversities, we find a remarkable uniformity in the type of thought, a body of results so essentially characteristic of the human mind, so little influenced by chances of environment, so uniformly present in every age and civilisation, that we are forced to the conclusion that mathematics is actually ingrained in the human mind," even as it is in all the processes of other works of Nature, beside man. The very elements of the study of Nature leads to weighing and measuring. and to the establishment of relations which can be expressed in mathematical formulae and hence dealt with by mathematical methods. The most important feature of natural phenomena is change, and variation; while the most important single branch of mathematics, the Calculus,—is also a study of variation, and may thus even be called the mathematics of nature. Geometry is simply an out-growth of

Practical Methods in Teaching Mathematics in High Schools

BY

R. S. HUGHESDON B. Sc.

(St. George's Grammar School).

Introduction.

To obtain a clear idea of the practical value of any subject is a step in advance when searching for practical methods of imparting that subject in schools. In the case of mathematics, it becomes practically an axiom that, except the use of the mother tongue, there is no other subject so intimately concerned and connected with everyday life, and so necessary to the successful conduct of affairs in our modern world, as mathematics. Turn where we will in these modern days of steel, steam and electricity, we shall find that mathematics has been the pioneer in all advances, and that mathematics has guaranteed the results. It is safe to say that, were mathematics removed from our material civilisation, it would as surely collapse as would a man were his backbone removed.

With such an obvious practical value, there are many practical uses resulting from the study of mathematics. One of these is the ability acquired to grasp a situation, to seize the facts, and to perceive correctly the state of affairs. This is hard to do in any walk of actual life, yet circumstances demand it, if success is to be obtained. It leads to the formation of independent judgments, to the understanding of many laws of Nature, and, most important, it cultivates the clear expression of thought in correct language.

Needs in the Teaching of Mathematics.

(1) Perhaps the greatest is the need for improvement. This is so because there has for some time past been the

The Hyderabad Book Depot

HYDERABAD - Deccan -

English Magazines, Reviews, Weeklies, &c., &c., and latest Publications are all available with us.

The latest edition of En-cyclopaedia Brittannica has arrived & is on show in our Depot.

SOME MOST FAMOUS BOOKS.

- 1. An essay towards a philosophy of Education BY C. H. MASON.
- 2. Towards New Education.
- 3. Cyclopedia of Education in 5 vols.
- 4. On Education By Russel.
- 5. School Education by C. H. Mason.

Home University Library, World's Classics, Everyman's Library, &c , &c. are all available at

THE HYDERABAD BOOK DEPOT Gunfoundry : HYDERABAD - Dn.

- BRANCH AT -

THE HYDERABAD BOOK DEPOT Alexandra Road, SECUNDERABAD-Dn.

THE HYDERABAD TEACHER

April-June, 1930.

CONTENTS.

		PAGE.
PRACTICAL METHODS IN TEACHING		
MATHEMATICS IN HIGH SCHOOLS		
BY R. S. HUGHESDON, B. Sc	••••	165
METHODS OF TEACHING ARITHMETIC		
IN PRIMARY AND MIDDLE SCHOOL		
CLASSES BY MISS D. M. CLOUGH, B. A.		182
THE CORRELATION OF GEOGRAPHY		
WITH OTHER SUBJECTS BY		
MISS F. N. WOOKEY, B.A		189
WOMEN'S EDUCATION SUGGESTED		
SCHEME OF PRIVATE TEACHING		202
PROGRAMME OF THE FOURTH ANNUAL		
CONFERENCE OF THE HYDERABAD		
TEACHERS' ASSOCIATION		205
NOTES AND NEWS		
The 4th Annual Conference of the Hyderabad		
Teachers' Association		207
The Hyderabad Teachers' Co-operative Society		207
Physical Education Committee	••••	207
The Hyderabad Educational Conference		208
Dominion Scout Rally		210
OBITUARY	****	212
EDITORIAL NOTES		
EDUCATION IN RELATION TO PRACTICAL LIFE	••••	213
MEDICAL INSPECTION OF SCHOOLS IN HYDERABAD	****	215
A SCHEME OF HOME EDUCATION FOR WOMEN	****	216
•		

ERRATA.

- Page 168 L 10 from bottom "alterness" read "alertness".
 - " 169 L 3 from bottom "exemplyfying" read exemplifying".
 - , 170 L 7 from bottom "add" read "and".
 - .. 171 L 9 from top "became" read "become".
 - " 175 L 11 from bottom "bring" read "brings"; "antitheses" read "antithesis"
 - ,. 176 L 9 from bottom "urelenting" read "unrelenting".
 - .. 177 L 10 from bottom "antitheses" read "antithesis".
 - .. 181 L 17 from bottom "form" read "from".
 - " 183 L 16 from bottom "infinitem" read "infinitum".
 - " 204 L 3 from bottom "notionality" read "nationality".

OXFORD BOOKS

Rural Education

By A. W. Ashby and P. G. Byles. 227 Pages. Re. 1-12.

A report of an inquiry into rural education in Oxfordshire. It deals with such questions as control of schools, school buildings and equipment, school staff, curricula, physical training, etc., and is a very valuable study of an interesting subject.

The Country School

By M. K. Ashby. 276 Pages. Rs. 4-2.

The author, who has had $\sin y$ ears' experience of teaching work in rural schools, aims at giving an intimate and realistic picture of the schools as they are at present, and at stating the educational problems that await solution.

The Remaking of Village India

By F. L. Brayne, I. C. S. 262 Pages. Rs. 2.

A second edition of 'Village Uplift in India'. This book, by the late Deputy Commissioner of Gurgaon District (Punjab) has created a stir throughout India. There is an important chapter on rural education.

Socrates in an Indian Village

By F. L. Brayne, I. C. S. 130 Pages. Rs. 4.

This has an important Foreword by His Excellency the Viceroy. It is an amusing as well as an instructive book, and throws a strong light on Indian village customs, rural education, etc.

The Teaching of English in the Far East

This book is an attempt to show the major problems of teaching English; it faces squarely the situation that English must be taught as a foreign language. Chapters on General Principles, English Speech Sounds, Spelling, Grammar, The Direct Method. The Oral Method. Oral Reading, Silent Reading, Composition, Vocabulary, Instrumental Phonetics, and Association, are included, and there is a Bibliography.

The Teaching of English in India

By H. G. Wyatt. 200 Pages. Rs. 2-4.

Contents: The Teaching of English in India; Some Cardinal Principles of Method; The Early or Mainly Oral Stage; The Direct Method; Procedure in the Early Stage; The Middle Stage and the Reader; The Teaching of Grammar; The Cursory Reader; The Vernacular in the Teaching of English (including translation); The High Stage; The Teaching of Literature; Spelling and Handwriting; English as a medium of Instruction; Examinations in English; The Preparation of the Teacher; Stammering; Suggestions.

From Locke to Montessori

By W. Boyd. 272 Pages. Rs. 3-7.

A critical account of the Montessori point of view. In two sections: Historical, which has chapters on John Locke, Etinna Bonnet de Condillac, Jacob Rodriquez Pereira, Jean Jacques Rousseau, Jean Marc Gaspard Itard, Edonard Sequin and Maria Montessori; and Critical, with Chapters on Montessori Point of View, Individuality, Freedom, The Education of the Benses, The Omission of the Humanistic Subjects, and the Children's House.

OXFORD UNIVERSITY PRESS

KARDYL BUILDINGS, MOUNT ROAL,

MADRAS.

آخری درج شده تاریخ پریه کتاب مستعار اخری درج شده تاریخ پریه کتاب مستعار لی گئی تهی مقرره مدت سے زیاد هرکهنے کی صورت میں ایک آنه یو دیه دیرانه لیاجائے گا۔

